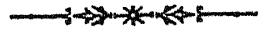


॥ श्रीजानकीवल्लभो विजयते ॥

अथ महासिद्धान्तस्य ग्रहगणिताध्यायः ।



सुधाकरद्विवेदिकृततिलकसहितः ।

विविधखगागमपाटीकुट्टकबीजादिदृष्टशास्त्रेण ।
आर्यभटेन क्रियते सिद्धान्तो रुचिर आर्याभिः ॥१॥

श्रीरामं रमणीयनीलकमलस्वच्छप्रमालङ्कृतं
वामाङ्गे मिथिलाधिराजतनयालङ्कारमालार्चितम् ।
कान्तारेऽपि विचित्रमित्रामिलितं कान्ताकलाललितं
सद्रुतं शिरसा नमामि सकलैर्देवासुरैरादृतम् ॥ १ ॥
श्रीरामं जानकीजानिं भक्ताभीष्टफलप्रदम् ।
प्रणम्यार्यभटीयस्य व्याख्यां कुर्वे सवासनाम् ॥ २ ॥

विविधखगानामागमा ब्रह्मासिद्धान्तादयः । पाटी, प्रसिद्धव्यक्त-
गणितम् । बीजादि बीजोपयोगि रूपादीनां सङ्कलानादि वर्गप्रकृतिश्च ।
रुचिरः शुद्धो दृग्गणितैक्यकृदित्यर्थः । आर्यभटेन स्वमनसि मङ्गला-
चरणं कृतमिति चिन्त्यम् ॥१॥

इदानीं संख्याद्योतनार्थं सङ्केतमाह ।

रूपात् कटपयपूर्वा वर्णा वर्णक्रमान्नवन्त्यङ्काः ।
ञ्जनौ शून्यं प्रथमार्थे आ छेदे ऐ तृतीयार्थे ॥ २ ॥

कटपयपूर्वा वर्णा वर्णक्रमादक्षरक्रमात् रूपादेकत अत्राङ्का भवन्ति
यथा कं, का, कि, ..., क् इत्यादिभिरेकः । ख, खा, खि, ...ख्

इत्यादिभिर्द्वौ इत्यादि । अत्र व्यञ्जनेषु स्वराणां योगेन संख्यायां न भेदो भवतीति ज्ञेयम् । यथा क = का = कि = ..., = १ । अत्रैतदुक्तं भवति ।

अत्र प्रथमो वर्गः क ख ग घ ङ च छ ज झ ञ ।

द्वितीयो वर्गः ट ठ ड ढ ण त थ द ध न ।

तृतीयो वर्गः प फ ब भ म ।

चतुर्थो वर्गः य र ल व श ष स ह ।

एवमत्र वर्णक्रमतोऽङ्का वर्गाक्षरैः क्रमेण च शतस्थानीयदश-स्थानीयैकस्थानीयेत्यादि—दक्षिणक्रमेण संख्या भवन्ति । अनौ वर्णौ शून्यद्योतकौ स्तः ।

एवमत्र क = १, ख = २, ग = ३, घ = ४, ङ = ५,
च = ६, छ = ७, ज = ८, झ = ९, ञ = ०,
ट = १, ठ = २, ड = ३, ढ = ४, ण = ५,
त = ६, थ = ७, द = ८, ध = ९, न = ०,
प = १, फ = २, ब = ३, भ = ४, म = ५,
य = १, र = २, ल = ३, व = ४, श = ५,
ष = ६, स = ७, ह = ८ ।

छेदे पदच्छेदे पदविग्रहे । आ प्रथमार्थे प्रथमाबहुवचनविभक्त्यर्थे । ऐ च तृतीयार्थे तृतीयाबहुवचनविभक्त्यर्थे बोध्या न 'आः' 'ऐः' इति । यतस्तथा कृते सन्धितः ष्, श्, स्, र्, उत्पत्तिकाले संख्यान्तरबोधे गणिते ह्यशुद्धिः स्यात् । यथा कखगा ततनै गुणिता इत्यत्र कखगास्ततनैर्गुणिता इति कृते १२३७६६०२ एतत्संख्या-बोधोऽनर्थकरो भवति ॥ २ ॥

इदानीं भव्यवस्थामाह ।

गोलोपरि लङ्कातो मेरुः सौम्यो हुताशनो याम्यः ।

तदुपरिगो ध्रुवताराबद्धो भगणो भ्रमति सखगः ॥३॥

गोलोपरि भूगोलपृष्ठस्य उपरि मध्ये लङ्का । अतः सौम्य उत्तरस्थो मेरुः । याम्यश्च हुताशनो वडवाग्निः कुमेरुस्त्यर्थः । तदुपरिगो मेरुकुमेरुपरिगो ध्रुवताराबद्धो भगणो भपञ्जरः सखगो ग्रहगोलसहितो भ्रमति । कुत्र कथमित्यस्याग्रिमश्लोकेनोत्तरम् ॥३॥

इदानीं भपञ्जरभ्रमणे विशेषमाह ।

लङ्कादिपुरचतुष्कोपरि नियतप्रवहमारुता क्षिप्तः ।

दिनरात्री तत्र समे नान्यत्राक्षप्रभोपचयात् ॥४॥

स पूर्वादितो भपञ्जरो नियतेन निश्चितैकरूपपश्चिमगमनेन प्रवहाभिधेन मारुता वायुना क्षिप्तः प्रेरितो लङ्कादिपुरचतुष्कोपरि प्रसिद्ध-लङ्का-यमकोटि-सिद्धपुर-रोमकपत्तनोपरि निरक्षदेशोपरि भ्रमति इत्यर्थः । तत्र निरक्षदेशेषु दिनरात्रिमाने समे सदा तुल्ये एव । अन्यत्र निरक्षदेशादन्यदेशेषु दिनरात्री न समे भवतोऽक्षप्रभोपचयात् पलभाया वृद्धेः । निरक्षे पलभाया अभावात् दिनरात्री सदा समाने भवतः । अन्यत्र पलभायाः सत्त्वात् सदा दिनरात्र्योर्न समत्वमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ‘सदा समत्वं द्युनिशोर्निरक्षे’-इत्यादि भास्करीय-गोलोक्तेन स्फुटा ॥ ४ ॥

इदानीं ग्रहचारप्रवृत्तिमाह ।

अन्याशाख्यास्तत्राक्षांशा लङ्कापुरे प्रवृत्तिदिने ।

कल्पयुगवर्षमासाश्चैत्रसितादेरिनोदयाद्युगपत् ॥ ५ ॥

अन्याशाख्या लङ्कात उत्तरे याम्ये वा स्थिता ये देशाः सन्ति तत्राक्षांशाः सौम्यध्रुवतारोन्नतिर्भवति । लङ्कापुरे लङ्कायां प्रवृत्तिदिने कल्पारम्भकाले चैत्रसितादेश्चैत्रशुक्लप्रतिपदादेरिनोदयात् सूर्योदयात् युगपदेक-हेलया कल्पयुगवर्षमासाः प्रादुर्भूता इत्यर्थः । ‘लङ्कानगर्यामुदयाच्च भानो-स्तस्यैव वारे प्रथमं बभूव’ इत्यादिभास्करमतमेतदनुरूपमेवेति ॥ ५ ॥

इदानीं राश्यादिपरिभाषा आह ।

अब्दविभागैस्तुल्याश्चक्रविभागा भलवकलाविकलाः ।

प्राणाः पानीयपले ता तत्र क्ता भवन्ति गुरुवर्णाः ॥६॥

अब्दविभागैर्वर्षविभागैर्वर्षमासदिनघटीपलविभागैस्तुल्याश्चक्रस्य भगणस्य ये विभागास्ते भलवकलाविकला राश्यंशकलाविकला भवन्ति । भगणस्य द्वादशो भागो राशिः । राशेस्त्रिंशद्भागो लवः अंशः । अंशस्य षष्टिभागः कला । कलायाः षष्टिभागो विकला भवतीत्यर्थः । एकास्मिन् पानीयपले जलषष्टिपलात्मकघटीयन्त्रस्यैकस्मिन् पले प्राणा असवस्ता आचार्योक्तेन 'रूपात् कटपयवर्णात्' इत्यादि सङ्केतेन षड् भवन्ति । तत्रैकस्मिन्नसौ गुरुवर्णा दीर्घाक्षराणि क्ता दश भवन्ति द्वितीयश्लोक-संबन्धेनेत्यर्थः । भास्करोक्तं 'क्षेत्रे समाद्येन समा विभागा' इत्यादि, 'गुरुक्षरैः खेन्दुमितैरसुः' इत्यादि चैतदनुरूपमेवेति ॥ ६ ॥

इदानीं सूर्यादीनां भगणानाह ।

कल्पे सूर्यादीनां भगणा घडफेननेनननुनीनाः ।

मथथमगलभननुनाः खखझतजोगीपनीनोनाः ॥७॥

कसधगसनमघचसिपा *बोचीभाठीकुधितहीराः ।

सीबररगसकघडठाः कढतीमोतीधनीनेनाः ॥८॥

कल्पे रविभगणाः = ४३२०००००० ।

चन्द्रभगणाः = ५७७५३३४००० ।

भौमभगणाः = २२९६८३१००० ।

बुधशीघ्रभगणाः = १७९३७०५४६७१ ।

गुरुभगणाः = ३६४२१९६८२ ।

शुक्रशीघ्रभगणाः = ७०२२३७१४३२ ।

शनिभगणाः = १४६५६९००० ॥ ७-८ ॥

* डोची भोरी, इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं विशेषमाह ।

रविचक्रसमा बुधसितभगणाश्चारेज्यसौरिशीघ्राणाम् ।

पाठोक्ता बुधसितयोः शीघ्रोच्चारुया मृदूच्चजान् वक्ष्ये ॥९॥

बुधशुक्रभगणा रविभगणसमाः । आरेज्यसौरिशीघ्राणां भौमगुरु-
शनिशीघ्रोच्चानां च भगणा रविभगणसमाः । बुधशुक्रयोः शीघ्रोच्चारुया
भगणा अष्टमश्लोके पाठोक्ताः पाठपाठिताश्च । अथ मृदूच्चजान् मन्दोच्चो-
द्भवान् भगणांश्च वक्ष्ये कथयिष्ये अग्रिमश्लोकेनेत्यर्थः ॥ ९ ॥

इदानीं मन्दोच्चभगणानाह ।

*सूर्यादीनां घुतपा ढजहेकुनहेत्सभा रङ्गधाः ।

गुडुधा जुडिना चिमिढा सेता चन्द्राद्विलोमपातानाम् ॥१०॥

सूर्यमन्दोच्चभगणाः = ४६१ । चन्द्रमन्दोच्चभगणाः

= ४८८१०८६७४ । भौममन्दोच्चभगणाः = २९९ । बुधमन्दो-
च्चभगणाः = ३३९ । गुरुमन्दोच्चभगणाः = ८३० । शुक्रमन्दोच्चभगणाः
= ६५४ । शनिमन्दोच्चभगणाः = ७६ ।

अथ चन्द्राद् विलोमपातानां भगणा वक्ष्यमाणा ज्ञेया इति ॥१०॥

इदानीं चन्द्रादीनां पातभगणानाह ।

फगफगपडिलेमोढा रिङ्गिजा मुरुघा धता धढसाः ।

तरना सप्तर्षीणां कुणिधुधिधुधिजा मसिहटमुधाः ॥११॥

चन्द्रपातभगणाः = २३२३१३३५४ । भौमपातभगणाः = २९८ ।
बुधपातभगणाः = ५२४ । गुरुपातभगणाः = ९६ । शुक्रपातभगणाः =
९४७ । शनिपातभगणाः = ६२० ।

* सूर्यादीनां घुतपा ढजहेकुनहेत्सभा रङ्गधा गुडुधा ।

जुडिना चिमिढाः सेता चन्द्रादिविलोमपातानाम् ॥

इति वि. पुस्तके पाठः ।

सप्तर्षीणां मरीचि-वसिष्ठादीनां पूर्वगत्या भगणाः = १५९९९९९ ।
 मसिहटमुधाः = ५७८१५९ भगणा अयनग्रहस्य अयनाख्यग्रहस्येत्याग्रिम-
 श्लोकेन संबन्धः ॥११॥

इदानीं सौरमासादीनाह ।

अयनग्रहस्य भास्करभगणा यखताडितास्तरणिमासाः ।

रविशशिचक्रवियोगः शशिमासा वीनमासका अधिकाः ॥१२॥

रविभगणा यखैर्द्वादशभिस्ताडिता गुणितास्तरणिमासा रवि-
 मासाः ५१८४००००००० भवन्ति । रविचन्द्रभगणवियोगश्चन्द्रमासाः
 ५३४३३३४००० । एते शशिमासा वीनमासका विगता इनमासा रविमासा
 यत्र शेषमाधिका अधिमासाः १५९३३३४००० ॥१२॥

गणिते लाघवार्थम्—

एकव्यादिगुणाः सौरमासाः ।

एकव्यादिगुणा अधिमासाः ।

५१८४०००००००००१	१५९३३३४००००१
१०३६८००००००००२	३१८६६६८००००२
१५५५२००००००००३	४७८०००२०००३
२०७३६००००००००४	६३७३३३६०००४
२५९२०००००००००५	७९६६६७००००५
३११०४००००००००६	९५६०००४०००६
३६२८८००००००००७	१११५३३३८०००७
४१४७२००००००००८	१२७४६६७२०००८
४६६५६०००००००९	१४३४०००६०००९
५१८४००००००००१०	१५९३३३४००००१०

इदानीं चान्द्रसावनदिने आह ।

गेन ३० घ्राः शशिमासास्तिथयश्चान्द्रा भवन्ति ते दिवसाः ।

भूदिवसाः *यणिससुधीकोसीमेढीखुनीनोनाः ॥१३॥

शशिमासा गेनेन त्रिंशता निघ्नास्तिथयो भवन्ति । त एव
 तिथयश्चान्द्रा दिवसा १६०३००००२०००० भवन्ति । भूदिवसाः सावनदिव-
 साश्च १५७७९१७५४२००० एते सन्ति ॥१३॥

* यणि इति वि. पुस्तके पाठः ।

एकद्व्यादिगुणाः ।

एकद्व्यादिगुणाः सावनदिवसाः ।

१६०३००००२००००	१
३२०६००००४००००	२
४८०९००००६००००	३
६४१२००००८००००	४
८०१५०००१०००००	५
९६१८०००१२००००	६
११२२१०००१४००००	७
१२८२४०००१६००००	८
१४४२७०००१८००००	९
१६०३००००२०००००	१०

१५७७९१७५४२०००	१
३१५५८३५०८४०००	२
४७३३७५२६२६०००	३
६३११६७०१६८०००	४
७८८९५८७७१००००	५
९४६७५०५२५२०००	६
११०४५४२२७९४०००	७
१२६२३३४०३३६०००	८
१४२०१२५७८७८०००	९
१५७७९१७५४२००००	१०

इदानीं क्षयाहान् भ्रमान् ग्रहसावनदिवसांश्चाह ।

उभयान्तरं क्षयाहा भ्रमणान्यर्कचक्रकुदिनैक्यम् ।

परिवर्त्ता यद्भगणै रहितास्तत्सावना दिवसाः ॥१४॥

उभयोश्चाद्रसावनदिनसंख्ययोरन्तरं क्षयाहा अवमानि २५०८२
४७८००० भवन्ति । अर्कचक्रकुदिनैक्यं रविभगणसावनदिनयोगः १५८२२
३७५४२००० भ्रमणानि भ्रमा भवन्ति । परिवर्त्ता भ्रमा यस्य ग्रहस्य
भगणै रहितास्तस्य सावना दिवसा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । 'भ्रमास्तु भगणैर्विवर्जिता यस्य तस्य कुदिनानि
तानि वा' इत्यादिना भास्करविधिना स्फुटेति ॥१४॥

गणिते लाघवार्थम् ।

एकद्व्यादिगुणाः क्षयाहाः ।

२५०८२४७८०००	१
५०१६४९५६०००	२
७५२४७४३४०००	३
१००३२९९१२०००	४
१२५४१२३९००००	५
१५०४९४८६८०००	६
१७५५७७३४६०००	७
२००६५९८२४०००	८
२२५७४२३०२०००	९
२५०८२४७८००००	१०

इदानीं कल्पादिमानमाह ।

कलिसञ्ज्ञो युगपादो द्विद्विनिनीना विलोमतश्चाद्याः ।

कलिवृद्ध्या तद्योगो युगं युगैस्तैर्मनुः स्कमितैः ॥१५॥

कलिसञ्ज्ञो युगाङ्घ्रिः = ४३२००० । कलिवर्षवृद्ध्या अन्ये युगाङ्घ्रयो भवन्ति । अत्रैतदुक्तं भवति । कलिमाने कलितुल्यवर्षयोगेन द्वापरमानम् ८६४००० । द्वापरमाने कलिवर्षयोगेन त्रेतामानम् ।

१२९६००० । त्रेतामाने कलिवर्षयोगेन कृतमान १७२८००० मित्यर्थः । तद्योगस्तेषां कल्पादि युगाङ्घ्रिमानानां योगो युगं ४३२०००० भवति ।

तैः स्क ७१ मितैर्युगैरेको मनुरिति ॥१५॥

इदानीं कल्पमानमाह ।

कभ १४ मनवस्ते कल्पे कृताब्दतुल्यैः कमसन्धिभिः सहिताः ।

आद्यन्तरान्त्यवर्तिभिरेवं कल्पोऽर्कभगणतुल्याब्दः ॥१६॥

कभमनवश्चतुर्दश ते मनवः ४२९४०८०००० कल्पे भवन्ति । ते च कृतवर्षतुल्यैः कमसन्धिभिः पञ्चदशसन्धिभिः । आद्यन्तरान्त्यवर्तिभिरादिमध्यावसानसंस्थितैः २५९२०००० सहिताः सन्त एवं कल्पः सूर्यभगणतुल्यवर्षो ४३२००००००० भवति ॥१६॥

इदानीं ब्राह्मादिनमानमाह ।

ब्राह्मो दिवसः कल्पः कल्पसमा शर्वरी तत्र ।

ग्रहभसुरासुरलोका नश्यन्त्याविर्भवन्ति दिवसादौ ॥१७॥

पूर्वप्रतिपादितः कल्प एव ब्राह्मो दिवसः । ब्रह्मणः शर्वरी रात्रिश्च कल्पसमा भवति । तत्र तस्यां रात्रौ ग्रह-नक्षत्र-देवदैत्यप्राणिनः सर्वे नश्यन्ति । दिवसादौ ब्रह्मणो दिवसारम्भे च ते प्राणिनः पुनराविर्भवन्ति उत्पद्यन्त इत्यर्थः ॥१७॥

• विलोमतश्चान्ये-इति पाठः साधुः । विलोमतश्चोक्ताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं विशेषमाह ।

तस्मात् कल्पगताब्दा गणिते ग्राह्याः परन्तु सृष्ट्यब्दैः ।

वनखभनानिनै ऊना लोकार्थं शास्त्रमेतदतः ॥१८॥

यतो दिवसादौ ग्रहादय आविर्भवन्ति तस्मात् कारणाद्गणिते गणनायां कल्पगताब्दा ग्राह्याः । परन्तु ते कल्पगताब्दाः सृष्ट्यब्दै—
३०२४००० रूना यत एतच्छास्त्रं ज्योतिषं लोकार्थं संसारवर्त्तिप्राण्यर्थमतः
सृष्टित एव तेषामुपयोगार्थं गणना समुचिता । सूर्यसिद्धान्तोक्तिवत् 'ग्रह-
क्षदेवदैत्यादिसृजतोऽस्य चराचरम् । कृताद्रिवेदा ४७४ दिव्याब्दाः शतघ्ना
४७४०० वेधसो गताः' इत्यादिना सृष्टिसौरवर्षाणि = ४७४०० × ३६० =
१७०६४००० भवन्ति । अत्र चाऽऽचार्येण ३०२४००० गृहीतानीत्यत्रागम-
प्रामाण्यमेव स्वीकार्यम् ॥१८॥

इदानीं कल्यादौ याताब्दानाह ।

चा ६ मनवश्छा ७ याताः सन्धय इह रथमितानि च युगानि ।

गायुगचरणा ऐक्यं कुधिथिरधोभीधुनो*नोनाः ॥१९॥

इहात्र कलिमुखे कल्पात् चाः षट्मनवः । छाः सप्त मनुसन्धयश्च
याता व्यतीताः । रथ २७ मितानि युगानि च व्यतीतानि तथा गायुगो
युगचरणाः कृत्रेताद्वापरयुगाङ्घ्रयश्च व्यतीताः । एषामैक्यं कुधिथिर-
धोभीधुनोनानाः १९७२९४४००० एतेऽब्दा गताः सन्ति ।

अत्र षण्मनवः = ६ × ७२ = ४३२ युगानि

= ४३२ × ४३२००० सौराब्दाः ।

सप्तमनुसन्धयः = ७ × कृताब्दाः = २८ × ४३२००० सौराब्दाः ।

सप्तविंशतियुगानि = २७ × ४३२००० सौराब्दाः ।

त्रयो युगचरणाः = ९ × ४३२००० सौराब्दाः ।

सर्वेषां योगः = ४५६७ × ४३२००० सौराब्दाः ।

= १९७२९४४००० सौराब्दाः ।

एतेऽब्दाः कल्पात् कलिमुखे व्यतीताः ॥१९॥

* भुनौ इति वि. पुस्तुके पाठः ।

इदानीमिष्टवर्षपर्यन्तं सृष्टितो गताब्दानाह ।

एते कल्पगताब्दाः कल्यादौ कलिगतेषु संयोज्याः ।

सृष्ट्यब्दोना गणितोपयोगिनस्ते भवन्त्यत्र ॥२०॥

कल्यादावैते पूर्वाक्ताः कल्पगताब्दाः कलिगतेषु वर्षेषु संयोज्याः
संयुक्ताः पूर्वोदितैः सृष्टिवर्षैश्चोना इष्टवर्षादौ गणितोपयोगिनः सृष्टेर्ग-
ताब्दा भवन्त्यत्रेति । यथा

कलिमुखे कल्पगताब्दाः = १९७२९४४०००

सृष्ट्यब्दाः १८ श्लोकेन = ३०२४०००

सृष्टितः कलिमुखे गताब्दाः = १९६९९२०००० ॥२०॥

एकद्वयादिगुणाः ।

एकद्वयादिगुणाः कल्पाब्दाः ।

१९६९९२००००	१	४३२०००००००	१
३९३९८४००००	२	८६४०००००००	२
५९०९७६००००	३	१२९६०००००००	३
७८७९६८००००	४	१७२८०००००००	४
९८४९६०००००	५	२१६००००००००	५
११८१९५२००००	६	२५९२००००००००	६
१३७८९४४००००	७	३०२४००००००००	७
१५७५९३६००००	८	३४५६००००००००	८
१७७२९२८००००	९	३८८८००००००००	९
१९६९९२०००००	१०	४३२०००००००००	१०

इदानीमहर्गणानयनमाह ।

प्रघ्नाब्दान् गतमासैर्युतानधोऽभ्यधिकमासकैर्गुणयेत् ।

विभजेद्दिनकरमासैरधिमासाः स्युस्तदन्वितानूर्ध्वान् ॥२१॥

ग्रहतान् गततिथ्याढ्यानधोऽवमघ्नान् भजेच्छशाङ्कदिनैः ।

ऊर्ध्वः फलावमोनो द्युगणोऽर्काद्भवति रव्युदयात् ॥२२॥

प्रघ्नान् द्वादशघ्नान् । अभ्यधिकमासैः कल्पाधिमासैः ।

ग्रहतान् त्रिंशत्ताडितान् । अवमघ्नान् कल्पक्षयाहगुणितान् ।

अर्कात् रविवारात् । रव्युदयात् सूर्योदयात् । द्युगणोऽहर्गणो

भवति । अत्राहर्गणानयनं सिद्धान्तशिरोमण्यादिना स्फुटम् ॥२१-२२॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाहर्गणसाधनर्यमाधिमासानयनमाह ।

अथवा गताब्दबधश्चैत्रादिगततिथिसंयुतोऽधोऽधः ।

रघ्नो रघलगधाप्तो नोर्ध्वो ज्ञथचै हृतोऽधिमासाः स्युः ॥२३॥

गतास्य षष्ठ्याधिकशतत्रयस्य अब्दानां गताब्दानां च बधो यः स गततिथिसंयुतोऽधोऽधः स्थाप्यः । सर्वाधःस्थो रघ्नो द्विगुणः । रघलगधा २९३३९९९ । तेन ऊर्ध्व ऊर्ध्वस्थ ऊनः । ऊनितश्च ज्ञथचै-९७६ हृतः फलमधिमासाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । सौरदिनानयने सुगमा वासना । सौरदिनेभ्यः कल्पसौरदिनाधिमासैरनुपातेन—

$$\begin{aligned}
 \text{अधिमासाः} &= \frac{\text{इसौ} \times \text{कअधिमा}}{\text{कसौ}} = \frac{\text{इसौ} \times १५९३३३४०००}{५१८४००००००० \times ३०} \\
 &= \frac{\text{इसौ} \times १५९३३३४}{५१८४०००० \times ३०} \\
 &= \frac{\text{इसौ} \times १५९३३३४}{१५५५२०००००} = \frac{\text{इसौ} \times १५९३३३४ \times ९७६}{९७६ \times १५५५२०००००} \\
 &= \frac{\text{इसौ} \times १५९३३३४ \times ९७६}{१५५५२०००००} = \frac{\text{इसौ} \times ७९६६६७ \times १२२}{९७२०००००} \\
 &= \frac{\text{इसौ} \times ७९६६६७ \times ६१}{४८६०००००} = \frac{\text{इसौ} \times ४८५९६६८७}{४८६०००००} \\
 &= \frac{\text{इसौ} \left(१ - \frac{३३१३}{४८६०००००} \right)}{९७६} = \frac{\text{इसौ} \left(१ - \frac{२ \times ३३१३}{९७२०००००} \right)}{९७६} \\
 &= \frac{\text{इसौ} \left(१ - \frac{२}{२९३३९} \right)}{९७६} \quad \text{स्वल्पान्तरात्} \\
 &= \frac{\text{इसौ} - \frac{२ \text{ इसौ}}{२९३३९}}{९७६} \quad \text{अत उपपन्नमधिमासानयनम् ॥२३॥}
 \end{aligned}$$

इदानीमवमानयनमाह ।

ऊर्ध्वस्तादिनसहितोऽधो *यपगुणितो द्विधा धचिधणिधरैः ।
भक्तः फलो न ऊर्ध्वच्छनगैराप्तावमोनितो द्युगणः ॥२४॥
ऊर्ध्व ऊर्ध्वस्थापितः सौरदिनगणस्तद्दिनैरागताधिमासदिनैः
सहितोऽधः स्थाप्यः । अधःस्थो यपैरेकादशभिर्गुणितो द्विधा स्थाप्यः ।
एकत्र धचिधणिधरैः ९६९५९२ भक्तः । ऊर्ध्व ऊर्ध्वस्थः फलेनोनः ।
ऊनितश्च छनगैः ७०३ आप्तोऽवमानि भवन्ति । तैरूनित ऊर्ध्वस्थ-
श्चान्द्रदिनराशिद्युगणोऽहर्गणो भवति-इति ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्ववच्चान्द्रदिनैरनुपातेन--

$$\begin{aligned}
 \text{अवमानि} &= \frac{\text{इचा} \times \text{अव}}{\text{कचा}} = \frac{\text{इचा} \times २५०८२४७८०००}{१६०३००००२००००} = \frac{\text{इचा} \times २५०८२४७८}{१६०३००००२०} \\
 &= \frac{\text{इचा} \times ८३६०८२६}{५३४३३३३४०} = \frac{\text{इचा} \times ४१८०४१३}{२६७१६६६७०} = \frac{\text{इचा} \times ७०३ \times ४१८०४१३}{७०३ \times २६७१६६६७०} \\
 &= \frac{\text{इचा} \times ७०३ \times ४१८०४१३}{२६७१६६६७०} \\
 &= \frac{\text{इचा} \times २९३८८३०३३९}{२६७१६६६७०} = \frac{\text{इचा} \left(११ - \frac{३०३९}{२६७१६६६७०} \right)}{\frac{७०३}{२६७१६६६७०}} \\
 &= \frac{\text{इचा} \left(११ - \frac{११ \times ३०३९}{११ \times २६७१६६६७०} \right)}{\frac{७०३}{२६७१६६६७०}} = \frac{\text{इचा} \left(११ - \frac{११ \times ३०३९}{२९३८८३३३७०} \right)}{\frac{७०३}{२९३८८३३३७०}} \\
 &= \frac{\text{इचा} \left(११ - \frac{११}{९६९५९२} \right)}{\frac{७०३}{९६९५९२}} \text{ अत उपपन्नम् ॥२४॥}
 \end{aligned}$$

इदानीमिष्टदिने प्रकारान्तरेणाहर्गणं ततो भगणादिग्रहानयनमाह ।

स्कुधिमुगानि विधिधिटणफाः कल्यादौ द्युगण एष कलिजयुतः ।

इष्टो वा चक्रहतो भूदिनभक्तो ग्रहो भगणात् ॥२५॥

स्कुधिमुगानिविधिधिटणफाः = ७१९५३०३९९५२ कल्यादौ कलि-

* धः पटगुणितो इति वि. पुस्तके पाठः । † विध इति वि. पुस्तके पाठः ।

मुखे द्युगणोऽहर्गणो भवति । एष कलिजेन कल्यादेरिष्टदिनाहर्गणेन युतो वा इष्टोऽहर्गणो भवति । स च चक्रेण ग्रहभगणेन हतो भूदिनैः कल्पर-
विषावनदिनैर्भक्तो भगणाद् ग्रहो भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । कल्पवर्षैः कल्पकुदिनानि तदा कलिमुखवर्ष-
गणेन किम् । लब्धः कलिमुखेऽहर्गणः

$$= \frac{\text{ककु} \times \text{कलिवग}}{\text{कव}} \quad \text{ककु} \cdot \text{कलिवग} = १५७७९१७५४२००० \times १९६९९२००००$$

$$\left\{ \begin{array}{l} १५७७९१७५४२ \\ १४२०१२५७८७८ \\ ९४६७५०५२५२ \\ १४२०१२५७८७८ \\ १४२०१२५७८७८ \\ * ३१५५८३५०८४ \end{array} \right\}$$

$$= ३१०८३७१३२४३३६६४०००००००$$

$$४३२) ३१०८३७१३२४३३६६४००००००० (७१९५३०३९९१५२ = \frac{\text{ककु} \times \text{कलिवग}}{\text{कव}}$$

अत उपपन्नं कल्यादावहर्गणमानम् ।

$$\begin{array}{r} ८४३ \\ ४३२ \\ \hline ४११७ \\ ३८८८ \\ \hline २२९१ \\ २१६० \\ \hline १३१३ \\ १२९६ \\ \hline १७२४ \\ १२९६ \\ \hline ४२८३ \\ ३८८८ \\ \hline ३९५३ \\ ३८८८ \\ \hline ६५६ \\ ४३२ \\ \hline २२४६ \\ २१६० \\ \hline ८६४ \\ ८६४ \end{array}$$

अवशिष्टोपपत्तिः स्फुटेति ॥२५॥

इदानीं प्रकारान्तरेण भागादिरव्यानयनमाह ।

पु १३ घ्रे गणे ध्रगहतेऽवाप्तांशोनो गणो रविर्दिवसैः ।

खगभणथै लिप्तार्णं स्वं च विलिप्ता झथीरमदवर्षैः ॥२६॥

गणेऽहर्गणे प्लप्ते त्रयोदशगुणे ध्रगहते व्यधिकनवशत-९०३ भक्ते । लब्धेनांशादिना फलेन गणोऽहर्गण ऊनो भागादी रविर्भवति । अत्र खगभणथै-२३४५७ दिवसैरेका कला ऋणं तथा झथीरमद-९७२५८ वर्षैरेका विकला च स्वं धनं भवति । अहर्गणो नगेषुवेदाग्नियमैर्भक्तः फलकलाः पूर्वागते रवौ वियोज्याः । सौख्यवर्षगणश्च त्रिखनवभिर्भक्तः फल-विकलाश्च तत्रैव रवौ क्षेप्यास्तदा मध्यमो रविर्भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । कल्पकुदिनैः कल्पपरविभगणांशास्तदाऽहर्गणेन किं

लब्धो भागाद्यो रविरिति तत्र भागादिरविगतिः $= \frac{\text{रभ} \times ३६०}{\text{ककु}}$

$$= \frac{४३२००००००० \times ३६०}{१५७७९१७५४२०००} = \frac{४३२०००० \times ३६०}{१५७७९१७५४२}$$

$$= \frac{४३२०००० \times ६०}{२६२९८६२५७} = \frac{२५९२०००००}{२६२९८६२५७} = १ - \frac{३७८६२५७}{२६२९८६२५७}$$

$$= १ - \frac{१}{६९ + \frac{१}{२ + \frac{१}{५ + \frac{१}{२ + \dots}}}}$$

$$\text{अत्र ऋणभिन्नस्यासन्नमानानि} = \frac{१}{६९}, \frac{२}{१३९}, \frac{११}{७६४}, \dots$$

$$\text{द्वितीयतृतीयाभ्यां चाऽऽसन्नमानम्} = \frac{१३}{९०३} \text{ गृहीतमाचार्येण ।}$$

$$\text{ततो भागाद्यो रविः} = \text{अह} \left(१ - \frac{१३}{९०३} \right) = \text{अह} - \frac{१३ \text{ अह}}{९०३} ।$$

अथ वास्तवावास्तवरविगत्योरन्तरम् ।

$$\begin{aligned}
 &= \frac{२५९२००००० - ८९०}{२६२९८६२५७ - ९०३} = \frac{२३४०५७६००००० - २३४०५७७६८७३०}{२६२९८६२५७ \times ९०३} \\
 &= \frac{१६८७३०^०}{२६२९८६२५७ \times ९०३} = \frac{१६८७३० \times ६०'}{२६२९८६२५७ \times ९०३} \\
 &= \frac{१६८७३० \times २०'}{२६२९८६२५७ \times ३०९} = \frac{३३७४६००}{७९१५८८६३३५७} \\
 &= - \frac{१'}{२३४५७ + \frac{८७११५७}{३३७४६००}} \quad \text{। अत्राचार्येण प्रथमम्} - \frac{१}{२३४५७}
 \end{aligned}$$

इदं गृहीतम् । अत्र $\frac{१'}{२३४५७} - \frac{१'}{२३४५७ + \frac{८७११५७}{३३७४६००}}$ अनयोरन्तरम्

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{८७११५७'}{२३४५७ \times ३३७४६००} \left(२३४५७ + \frac{८७११५७}{३३७४६००} \right)}{\frac{८७११५७'}{२३४५७ \times ३३७४६०० + ८७११५७ \times २३४५७}} \\
 &= \frac{\frac{८७११५७'}{२३४५७ (२३४५७ \times ३३७४६०० + ८७११५७)}}{\frac{८७११५७'}{२३४५७ \times ७९१५८८६३३५७}} \\
 &= \frac{\frac{८७११५७ \times ६०''}{२३४५७ \times ७९१५८८६३३५७}}{\frac{८७११५७ \times २०''}{७८१९ \times ७९१५८८६३३५७}} \\
 &= \frac{\frac{१७४२३१४०''}{२३४५७ \times ७९१५८८६३३५७}}{\frac{१''}{७८१९ \times ७९१५८८६३३५७} \mid} = \frac{१७४२३१४०}{१७४२३१४०}
 \end{aligned}$$

अतः $\frac{७८१९ \times ७९१५८८६३३५७}{१७४२३१४०}$ एतैर्दिनैर्वा

$$\begin{aligned}
 &= \frac{४३२००००००० \times ७८१९ \times ७९१५८८६३३५७}{१५७७९१७५४२००० \times १७४२३१४०} \\
 &= \frac{७२०००० \times ७८१९ \times ७९१५८८६३३५७}{२६२९८६२५७ \times १७४२३१४०}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{७२०००० \times ७८१९ \times २६२९८६२५७ \times ३०१}{२६२९८६२५७ \times १७४२३१४०} \\
&= \frac{३६००० \times ७८१९ \times ३०१}{८७११५७} \\
&= \frac{३६००० \times २३५३५१९}{८७११५७} = \frac{८४७२६६८४०००}{८७११५७} = ९७२५७ \frac{५६७६५१}{८७११५७} \\
&= ९७२५८ (खल्पान्तरात्) एतैः सौरवर्षैरेका विकला धनं भवतीति सर्वमुप-
पन्नम् ॥२६॥
\end{aligned}$$

इदानीं प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।

निजसावनदिनगुणितं द्युगणं कृपुभिधुलटीरदमनेनैः ।

विभजेदवाप्तराशिभिरूनोऽर्को भादिरिष्टखेटो वा ॥२७॥

द्युगणमहर्गणं निजसावनदिनैः 'परिवर्त्ता यद्गणै राहितास्तत्सा-
वना दिवसाः' इति १४श्लोकागतैर्गुणितम् । १३१४९३१२८५०० एतैर्वि-
भजेत् । अवाप्तराशिभिर्भादिरर्को राश्यादिरविरूनो वा प्रकारान्तरेण
राश्यादिर्ग्रहः स्यात् ॥

अत्रोपपत्तिः । भभ्रमः = रसादि + रभ । ग्रहभगणाः

= भभ्र-ग्रसा = रसादि + रभ - ग्रसा । अत्र रसादि = कल्प-
विषावनदिनम् । रभ = कल्पराविभगणाः । ग्रसा = कल्पग्रहसावनदिवसाः ।
ततोऽनुपातेन भगणादिर्ग्रहः

$$\begin{aligned}
&= \frac{\text{ग्रभ} \times \text{अह}}{\text{रसादि}} = \frac{(\text{रसादि} + \text{रभ} - \text{ग्रसा}) \times \text{अह}}{\text{रसादि}} \\
&= \text{अह} + \frac{\text{रभ} \cdot \text{अह}}{\text{रसादि}} - \frac{\text{ग्रसा} \times \text{अह}}{\text{रसादि}} \quad | \text{अस्माद्राश्यादि-} \\
&\text{ग्रहः} = \text{राश्यादिरविः} - \frac{१२ \text{ ग्रसा} \cdot \text{अह}}{१५७७९१७५४२०००} \\
&= \text{राश्यादिरविः} - \frac{\text{ग्रसा} \cdot \text{अह}}{१३१४९३१२८५००}
\end{aligned}$$

अत उपपन्नम् ॥२७॥

इदानीं विशेषमाह ।

खद्युचरभगणयोगजखेटस्त्रैराशिकेन संसाध्यः ।

भेदज आद्यो रस्थस्तेनाढ्योनोऽर्धितौ तौ स्तः ॥२८॥

खइत्यनेन द्वयं ग्राह्यम् । त्रैराशिकेन कल्पकुदिनैर्ग्रहभगणा-
स्तदाऽहर्गणेन किमिति प्रकारेण प्रथमं द्विग्रहभगणयोगजो ग्रहः संसाध्यः ।
स आद्यो ग्रहो रस्थो द्विष्टो भगणानां भेदेनान्तरेण पूर्ववज्जातो ग्रहो यस्ते-
नाढ्यः सहित ऊनश्च कार्यः । तावर्धितौ दलीकृतौ वा तौ ग्रहौ स्तः ।

अत्रोपपत्तिः । संक्रमणगणितेनातिसुगमा । 'द्विचक्रयोगजो ग्रहो
वियोगजेन युग्वियुक् इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२८॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

इष्टान्तरानुपातादेकः साध्योऽल्पको यदि सः ।

सान्तरकोऽसावितरो बहुगतिरूनान्तरोऽन्यो वा ॥२९॥

इष्टयोर्ग्रहयोर्भगणानामन्तरेण अनुपातात् पूर्ववत् त्रैराशिकेन एको
ग्रहः साध्यः । यदि सोऽल्पकोऽल्पगतिर्ग्रहो विदितस्तदा सोऽन्तरकेण
पूर्वागतेन भगणान्तरोत्पन्नेन ग्रहेण सहितस्तदाऽसौ ग्रह इतरोऽधिकगति-
र्भवेत् । बहुगतिर्ग्रहो भगणान्तरसमुत्पन्नेनोनो वाऽन्योऽल्पगतिर्ग्रहः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः प्रकटैव ॥२९॥

इदानीं साग्राद्गहात् कल्पगतमाह ।

कहसाग्रसचक्रखचरबधं स्वचक्रैर्भजेत् फलं द्युगणः ।

द्युगणावमबध उर्वीदिनोद्धृतोऽवमफलेन युतः ॥३०॥

द्युगणं पृथगधिमासाहतं भजेद्धिमगुवासरैरधिकाः ।

मासास्तद्दिनरहितो गत्नहृतो भवति कल्पगतम् ॥३१॥

क्वहानां कल्पकुदिनानां साग्रस्य विकलाशेषसहितस्य सचक्रस्य
भगणसहितस्य खचरस्य राश्यादिविकलान्तग्रहस्य बधं घातं स्वचक्रैरभीष्ट-
ग्रहभगणैर्भजेत् । फलं द्युगणोऽहर्गणो भवति ।

अहर्गणस्यावमानां कल्पक्षयाहानां च बध उर्वीदिनैः कल्प-
कुदिनैरुद्धृतः । अवमफलेन क्षयाहलब्धेनाहर्गणो युतः पृथक्स्थाप्यः ।
पृथक्स्थमधिमासैः कल्पाधिमासैर्हतं हिमगुवासरैश्चान्द्राहैर्भजेल्लब्धा अधिका
मासा भवन्ति । तद्दिनैरहितोऽवमयुताहर्गणो गतैः षष्ट्याधिकशतत्रयेण भक्तः
फलं कल्पगतं वर्षाद्यं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रहाहर्गणानयनविलोमतः स्फुटा ॥३०-३१॥

• • इदानीं ख-ग्रह-भकक्षा आह ।

• योदोथप्रिनहनरेयचिनेननोनना खकक्षेयम् ।

भगणाप्ता निजकक्षा तनहता रविकक्षिका भानाम् ॥३२॥

योजनात्मिका खकक्षा = १८७१२०८०२१६००००००

इयं यस्य ग्रहस्य भगणैराप्ता तस्य कक्षा भवेत् । रविकक्षा ज्ञेन
षष्ट्या हता भानां नक्षत्राणां कक्षा भवेत् ।

• अत्रोपपत्त्यर्थं 'कोटिश्चैर्नखनन्दषट्क-इत्यादिभास्करोक्तं विचि-
न्यम् ॥३२॥

इदानीं ग्रहकक्षासाधनं दिनगतियोजनसाधनं चाह ।

यो यत्र भ्रमति भगस्तद्वृत्तं भवति तस्य कक्षाख्यम् ।

अम्बरकक्षा कल्पाहर्गणभक्ता भवेद्युगतिः ॥३३॥

यत्र यस्मिन् वृत्ते यः खगो ग्रहो भ्रमति तद्वृत्तमेव तस्य ग्रहस्य
कक्षाख्यं कक्षावृत्ताख्यं भवति । पूर्वोदिताम्बरकक्षा खकक्षा कल्पाहर्गणेन
कल्पकुदिनमानेन भक्ता ग्रहाणां योजनात्मिका द्युगतिर्दिनगतिर्भवेत् ।

• अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्धस्य स्पष्टा । उत्तरार्धस्य 'कल्पोद्भवैः
क्षितिदिनैर्गगनस्य कक्षा भक्ता भवेद्दिनगतिर्गगनेचरस्य' इत्यादिभास्क-
रोक्तोपपत्त्या स्फुटा ।

अत्र खकक्षा = १८७१२०८०२१६००००००

कल्पकुदिनानि = १५७७९१७५४२०००

* कोदोथाप्रनहनरेयचिनननोनना इति वि. पुस्तके पाठः ।

$$\begin{aligned} \cdot \text{अतो दिनगतिः} &= \frac{\text{खक}}{\text{ककु}} = \frac{१८७१२०८०२१६०००}{१५७७९१७५४२} = ११८५९ \text{ स्वल्पान्तरात् ।} \\ १५७७९१७५४२) १८७१२०८०२१६००० (११८५९ & \frac{११३४००२९६४}{१५७७९१७५४२} \\ \underline{१५७७९१७५४२} & \\ २९३२९०४७९६ & \\ \underline{१५७७९१७५४२} & \\ १३५४९८७२५४० & \\ \underline{१२६२३३४०३३६} & \\ ९२६५३२२०४० & \\ \underline{७८८९५८७७१०} & \\ १३७५७३४३३०० & \\ \underline{१२६२३३४०३३६} & \\ ११३४००२९६४ & \end{aligned}$$

इदानीं दिनगतिं शशिरविकक्षे चाह ।

कुट्टिमिधा दिनभुक्तेर्योजनसंख्याऽनया व्रजन्ति खगाः ।
शशिकक्षा ग्रघुनुनुना घुलुगुटुमनुना रवेरनांशाढ्या ॥३४॥

दिनगतेर्योजनसंख्या कुट्टिमिधा = ११८५९ । चन्द्रकक्षा
ग्रघुनुनुना = ३२४००० । रविकक्षा रनांशाढ्या विंशत्यंशसहिता घुलुगु-
टुमनुना = ४३३१५०० $\frac{१}{३०}$ ।

अत्रोपपत्तिः । योजनात्मिका दिनगतिः प्रागानीता-इह पठिता ।

३३ श्लोकविधिना ।

$$\begin{aligned} \text{चन्द्रकक्षा} &= \frac{\text{खक}}{\text{चभ}} = \frac{१८७१२०८०२१६००००००}{५७७५३३३४०००} \\ &= \frac{१८७१२०८०२१६०००}{५७७५३३३४} \left\{ \begin{array}{l} ५७७५३३३४) १८७१२०८०२'१६ (३२४ \\ १७३२६०००२ \\ \underline{१३८६०८००१} \\ १९५५०६६६८ \\ \underline{२३१०१३३३६} \\ २३१०१३३३६ \end{array} \right. \\ \text{अतश्चन्द्रकक्षा} &= ३२४००० \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{रविकक्षा} &= \frac{\text{खक}}{\text{रभ}} = \frac{१८७१२०८०२१६००००००}{४३२०००००००} \\
 &= \frac{१८७१२०८०२१६}{४३२०} = \frac{२३३९०१००२७}{५४०} = \frac{२५९८९०००३}{६०} \\
 &= \frac{८६६३०००'१}{२०} = ४३३१५०० \frac{१}{२०} \text{ । अत उपपन्न सर्वम् ॥३४॥
 \end{aligned}$$

इदानीं ग्रहाणां यातयोजनानयनं कलिमुखे यातयोजनमानं चाह ।

द्युगणखकक्षाघातः कद्वभक्तो यातयोजनानि स्युः ।

कलिजक्षेपो हेमग्रसनजमथिजेभधीतिनीनोना ॥३५॥

कलिजक्षेपः कलिमुखे यातयोजनानि । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । कल्पकुदिनैः खकक्षामितयोजनानि ग्रहा भ्रमन्ति तदाहर्गणेन किम् । लब्धानि यातयोजनानि स्युः । अनेनैवानुपातेन कलि-
मुखे २५श्लोकपठितकलिमुखाहर्गणतः

$$\begin{aligned}
 \text{यातयोजनानि} &= \frac{७१९५३०३९९१५२ \times \text{खक}}{\text{ककु}} = \frac{\text{ककु} \times \text{कलिवग}}{\text{कव}} \times \frac{\text{खक}}{\text{ककु}} \\
 &= \text{कलिवग} \times \text{रविकक्षा} = १९६९९२०००० \times ४३३१५०० \frac{१}{२०} \\
 &= १९६९९२०००० \times ४३३१५०० + \frac{१९६९९२००००}{२०} \\
 &= १९६९९२ \times ४३३१५ \times १०००००० + ९८४९६००० \\
 &= ८५३२७०८५७८४९६०००
 \end{aligned}$$

$$\left[\begin{array}{r}
 १९६९९२ \\
 \times ४३३१५ \\
 \hline
 ९८४९६० \\
 १९६९९२ \\
 ५९०९७६ \\
 ५९०९७६ \\
 ७८७९६८ \\
 \hline
 ८५३२७०८४८०००००००० \\
 ९८४९६००० \\
 \hline
 ८५३२७०८५७८४९६०००
 \end{array} \right]$$

अत उपपन्नं हेमग्रसनजमथि-
जेभधीतिनीनोना इति ॥३५॥

इदानीं प्रकारान्तरेण यातयोजनानयनमाह ।

कलिमुखगणगतिघातो*ऽधो घरकणलै हतः फलविहीनः ।

द्युगणो लघुघुसिचीसै भक्तः सफलोऽथवाध्वमितिः ॥३६॥

कलिमुखाद्यो गणोऽहर्गणस्तस्य गतेर्योजनात्मकदिनगतेर्नवपञ्च-
धृतिभूमितेश्चतुस्त्रिंशःश्लोकपाठिताया घातो बधोऽधः स्याप्यः । अधःस्थो
घरकणलैः ४२१५३ हतः फलेनोर्ध्वस्थो विहीनः शेषं फलाख्यं पृथक्
स्थाप्यम् ।

द्युगणोऽहर्गणो लघुघुसिचीसैः ३४४७६७ भक्तो लब्धः सफलः
पूर्वागतेन फलाख्येन सहितोऽथवा प्रकारान्तरेण अध्वनां यातयोजनानां
मितिः प्रमाणं भवेत् । सा मितिः कलिमुखागतयातयोजनप्रमाणेन कलि-
पाख्येन युता सृष्टितो यातयोजनमितिः स्यादित्यनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायते ।

अत्रोपपत्तिः । योजनात्मिका वास्तवगतिः कलिमुखाहर्गणगुणा
कलिमुखाध्वमितिः स्यादिति स्फुटम् । अतः

३३श्लोकागतदिनगतितः

$$\begin{aligned} \text{अध्वमितिः} &= \text{अह} \left(११८५८ + \frac{११३४००२९६४}{१५७७९१७५४२} \right) \\ &= \text{अह} \left(११८५९ - १ + \frac{११३४००२९६४}{१५७७९१७५४२} \right) \\ &= \text{अह} \left\{ ११८५९ - \left(१ - \frac{११३४००२९६४}{१५७७९१७५४२} \right) \right\} \\ &= ११८५९ \text{अह} - \frac{४४३९१४५७८}{१५७७९१७५४२} \text{अह} \\ &= ११८५९ \text{अह} - \frac{७३९८५७६३}{२६२९८६२५७} \text{अह} \\ &= ११८५९ \text{अह} - \frac{७३९८५७६३ \times ११८५९ \times \text{अह}}{२६२९८६२५७ \times ११८५९} \end{aligned}$$

* घोघरकमलैः ४४२१५३ इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૨૪૬૬૧૯૨૧ \times ૧૧૮૫૯ અહ}{૨૬૨૯૮૬૨૫૭ \times ૩૯૫૩}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{\frac{૧૦૩૯૫૮૪૬૭૩૯૨૧}{૨૪૬૬૧૯૨૧}}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩ + \frac{૧૦૭૧૮૦૦૮}{૨૪૬૬૧૯૨૧}}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩} - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩ + \frac{૧૦૭૧૮૦૦૮}{૨૪૬૬૧૯૨૧}} + \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩}$$

$$+ \frac{૧૧૮૫૯ અહ \times ૧૦૭૧૮૦૦૮}{૪૨૧૫૩ \times ૨૪૬૬૧૯૨૧ \left(૪૨૧૫૩ + \frac{૧૦૭૧૮૦૦૮}{૨૪૬૬૧૯૨૧} \right)}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩} + \frac{૧૧૮૫૯ અહ \times ૧૦૭૧૮૦૦૮}{૪૨૧૫૩ \times ૧૦૩૯૫૮૪૬૭૩૯૨૧}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩} + \frac{૧૧૮૫૯ અહ \times ૧૦૭૧૮૦૦૮}{૪૨૧૫૩ \times ૨૬૨૯૮૬૨૫૭ \times ૩૯૫૩}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩} + \frac{૩ અહ \times ૧૦૭૧૮૦૦૮}{૪૨૧૫૩ \times ૨૬૨૯૮૬૨૫૭}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩} + \frac{૧૦૭૧૮૦૦૮ અહ}{૧૪૦૫૧ \times ૨૬૨૯૮૬૨૫૭}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩} + \frac{૧૦૭૧૮૦૦૮ અહ}{૩૬૯૫૨૧૯૯૯૧૦૭}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩} + \frac{અહ}{૩૪૪૭૬૭ + \frac{૪૪૩૨૯૭૧}{૧૦૭૧૮૦૦૮}}$$

$$= ૧૧૮૫૯ અહ - \frac{૧૧૮૫૯ અહ}{૪૨૧૫૩} + \frac{અહ}{૩૪૪૭૬૭} \text{ સ્વલ્પાન્તરાત્ } ।$$

અતઃ ઉપપન્નં સર્વમ્ ॥૩૬॥

इदानीं कक्षामानेन ग्रहानयनं कलिमुखे क्षेपाख्यमहर्गणानयनं चाह ।

योजनसंख्या कक्षाविहता चक्रादिको ग्रहो भवति ।

मेथक्षुण्णान् भगणान् करणै विभजेत् फलं कलिक्षेपः ॥३७॥

योजनसंख्या पूर्वागतयातयोजनसंख्या ग्रहस्य कक्षया भक्ता तदा चक्रादिको भगणादिको ग्रहो भवति । भगणान् ग्रहभगणान् मेथैः ५७ क्षुण्णान् गुणितान् करणैः १२५ विभजेत् तदा फलं कलिक्षेपः कलिमुखे भगणाद्या ग्रहाः क्षेपाख्या भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । कक्षातुल्ययोजनभ्रमणेन ग्रह एकं भगणं भुङ्क्ते । अतोऽनुपातो यदि कक्षातुल्ययोजनभ्रमणेनैको भगणस्तदा यातयोजन-भ्रमणेन किम् । लब्धो भगणादिको ग्रहो भवति । 'गतयोजनानि स्वया स्वया तानि पृथक् च कक्षया हतानि वा स्युर्भगणादिका ग्रहाः' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । कल्पवर्षैः कल्पग्रहभगणास्तदा कलिमुखवर्षैः किमिति लब्धाः क्षेपाख्या भगणाद्या ग्रहाः ।

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ग्रम} \times \text{कमुव}}{\text{कव}} = \frac{\text{ग्रम} \times १९६९९२००००}{४३२०००००००} \\ &= \frac{\text{ग्रम} \times १९६९९२}{४३२०००} = \frac{\text{ग्रम} \times १०३६८ \times १९}{४३२०००} = \frac{\text{ग्रम} \times ३४५६ \times ३ \times १९}{४३२०००} \\ &= \frac{५७ \text{ ग्रम} \times ८६४}{१०८०००} = \frac{५७ \text{ ग्रम} \times १०८}{१३५००} = \frac{५७ \text{ ग्रम} \times ४}{५००} = \frac{५७ \text{ ग्रम}}{१२५} । \end{aligned}$$

अत उपपन्नम् ॥३७॥

इदानीं कलिमुखाहर्गणतो ग्रहानयनमाह ।

कलिपूर्वे दिनवृन्दे तनिनिनभक्ते फलं गुणकः ।

शेषं शेषगणाख्यं गुणकेन हता दिवौकसां भगणाः ॥३८॥

खत्रिधजत्रीणैसै भक्ताः स्युः क्षेपकाः क्रमशः ।

कल्यादितो दिनवृन्देऽहर्गणे तनिनिनैः षट्सहस्र ६००० भित्तैर्भक्ते फलं गुणको गुणकाख्यो भवति । शेषं च शेषगणाख्यं शेषाहर्गणसज्ञो

भवतीति । अथ दिवौकसां ग्रहाणां भगणा गुणकेन हताः खत्रिधजत्रीणैः
२६२९८६२५७ भक्ता अत्र क्रमशः क्षेपकाश्च वक्ष्यमाणाः स्युरिति ।

अत्रोपपत्तिः । कलिमुखादहर्गणं पट्टसहस्रैर्विभज्य फलस्य गुणक-
संज्ञा शेषस्य शेषगणसंज्ञा च कृता । ततो जातमहर्गणमानम् =

६०००गु+शेग । अयं ग्रहभगणहतः कल्पकुदिनभक्तो भगणा-
दिको ग्रहो भवति । आचार्येण शेषगणसंवन्विग्रहोऽग्रे साधयिष्यते । अत्र
च प्रथमखण्डोद्भवो भगणात्मको ग्रहः

$$= \frac{६०००गु \times ग्रभ}{ककु} = \frac{६००० गु \times ग्रभ}{१५७७९१७५४२०००} = \frac{गु \times ग्रभ}{२६२९८६२५७}$$

अत उपपन्नम् ॥३८^१॥

इदानीं कल्यादौ राश्यादीन् क्षेपाख्यान् ग्रहानाह ।

अर्केन्दुशानिकुजानां निःशेषात् क्षेपकाभावः ॥३९॥

ज्ञचले भगणः क्षेपस्त्रिलवनितधांशकैरुनः ।

देवेज्यशुक्रचलयोः क्षेपो भगणस्तु गांशकैरुनः ॥४०॥

पाते भगणस्यार्धं क्षेप्यं सहगांशरथलवैरुनम् ।

भगणव्यंशस्तुङ्गे भांशैरधिकस्तु विज्ञेयः ॥४१॥

किञ्चिल्लिप्तविलिप्ताधिकोनकाश्चात्र विज्ञेयाः ।

कननिनगुणितो ग्राह्यः शेषद्युगणोऽथ सर्वत्र ॥४२॥

भगणान् मेथैः ५७ क्षुण्णान् करणैः १२५ विभजेदिति ३७-श्लोक-
विधिना रविचन्द्रशनिभौमानां निःशेषाद् भगणशेषाभावात् क्षेपकाभावः ।
राश्यादिक्षेपः शून्यसम इत्यर्थः । ज्ञचले बुधशीघ्रोच्चे भगणो द्वादशराशि-
समूहस्त्रिलवनितधांशकैः । विंशतिकलोनितनवांशैरष्टभागैश्चत्वारिंशत्कला-
भिरुनः । एकादश राशयः । एकविंशतिरशाः । विंशतिः कलाश्च क्षेपः ।
गुरुशुक्रोच्चयोर्भगणो द्वादशराशिसमूहो गांशकैस्त्रिभिर्शैरुनः । एकादश
राशयः । सप्तविंशतिरशाः क्षेपः । पाते चन्द्रपाते भगणस्य द्वादशराशि-

समूहस्यार्धं दलं राशिषट्कं सहगांशरथलवैर्विंशतिकलासहितैः सप्तविंशत्यं-
शैरूनम् । पञ्चराशयः । द्वावंशौ । चत्वारिंशत् कला इत्यर्थः । क्षेप्यं क्षेप
इति । तुङ्गे चन्द्रोच्चे भगणस्य त्र्यंशस्तृतीयांशो राशिचतुष्कमितो भांशै-
श्चतुरंशैरधिकः । चत्वारो राशयश्चत्वारोऽंशा इत्यर्थः । विज्ञेयो ज्ञातव्यः
क्षेप इति । एते पूर्वोक्ताः क्षेपाः किञ्चिल्लिप्ताविकलाधिकोनका अत्र विज्ञेयाः ।
वास्तवाः पाठपठितेभ्यः कलाविकलाभिर्न्यूनाधिका ज्ञातव्याः । इह पाठ-
लाघवार्थं मया स्थूलाः पठिता इत्यर्थः । अथ ३८ श्लोकविधिना शेषद्युगणः
कननिनैः सहस्रेण गुणित एव सर्वत्र वक्ष्यमाणः शेषगणो ग्रहसाधनार्थं
ग्राह्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । रविचन्द्रशनिभौमानां भगणाः सप्तपञ्चाशता गुणाः
पञ्चविंशत्यधिकशतेन भक्ता निःशेषा भवन्ति । अतो भगणशेषाभावात्
तेषां क्षेपाभावः । बुधोच्चभगणाः = १७९३७०५४६७१ =

१४३४९६४३७ × १२५ + ४७ एते ५७ गुणाः १२५ भक्ता लब्धो भगणाद्यो

$$\text{बुधोच्चक्षेपः} = १४३४९६४३७ \times ५७ + \frac{५७ \times ४६}{१२५}$$

$$= १४३४९६४३७ \times ५७ + \frac{२६२२}{१२५} = १४३४९६४३७ \times ५७ + २० + \frac{१२२}{१२५}$$

$$\text{प्रयोजनाभावाद्भगणानां त्यागे राश्याद्यः क्षेपः} = \frac{१२२ \times १२}{१२५} = ११।२१।२१।३६$$

$$\text{आचार्यप} = ११।२१।२०।००$$

$$\text{एव गुरुभगणाः} = ३६४२१९६८२ = २९१३७५७ \times १२५ + ५७$$

$$\text{ततः} \frac{५७ \times ५७}{१२५} = २५।११।२७।७।१२।$$

$$\text{राश्यादिगुरुक्षेपः} = ११।२७।७।१२$$

$$\text{आचार्यपठितः} = ११।२७।०।०$$

$$\text{शुक्रचलभगणाः} = ७०२२३७१४३२ = ५६१७८९७१ \times १२५ + ५७$$

$$\text{ततः} \frac{५७ \times ५७}{१२५} = २५।११।२७।७।१२। \text{ राश्यादि—}$$

$$\text{शुक्रचलक्षेपो गुरुक्षेपसमः} = ११।२७।७।१२।$$

$$\text{आचार्यपठितः} = ११।२७।०।०$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{१०००^{\circ}}{१०१५} + \frac{१००० \times १०१७४३ \times ६० \times ६०''}{१०१५ \times २६२९८६२५७} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{१०१५} + \frac{१००० \times १०१७४३ \times १२ \times ६०''}{२०३ \times २६२९८६२५७} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{१०१५} + \frac{१००० \times १०१७४३ \times ७२०''}{२०३ \times २६२९८६२५७} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{१०१५} + \frac{१००० \times ७३२४४९६०''}{५३३८६२१०१७१} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{१०१५} + \frac{१०००''}{५३३८६२१०१७१} \\
 &\quad \frac{७३२४४९६०}{७३२४४९६०} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{१०१५} + \frac{१०००''}{७२८ + \frac{६३८७९२९१}{७३२४४९६०}} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{१०१५} + \frac{१०००''}{७२९} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}
 \end{aligned}$$

इयं गतिः क्षेपार्हर्गणगुणा रविर्भवतीत्युपपन्नं ख्यानयनम् ॥

इदानीं चन्द्रानयनमाह ।

सेतै मेघटथोडै अंशाद्यैक्याद्भवेच्चन्द्रः ॥४३॥

सहस्रगुणं शेषार्हर्गणमेकत्र सेतैः ७६ अन्यत्र मेघटथोडैः ५४१७३ विभजेत् । उभयत्र फलमंशादि ग्राह्यम् । तदंशादिफल्योरैक्याच्चन्द्रो भवेदिति ।

$$\begin{aligned}
 \text{अत्रोपपत्तिः । चन्द्रगतिर्भागात्मिका} &= \frac{५७७५३३३४००० \times ३० \times १२}{१५७७९१७५४२०००} \\
 &= \frac{५७७५३३३४ \times ३० \times १२ \times १०००}{१५७७९१७५४२०००} = \frac{५७७५३३३४ \times ५ \times १२ \times १०००}{२६२९८६२५७०००} \\
 &= \frac{५७७५३३३४ \times ६ \times १०००}{२६२९८६२५७००} = \frac{२८८७६६७ \times ३ \times १०००}{६५७४६५६४२५} \\
 &= \frac{१००० \times ८६६३०००१}{६५७४६५६४२५} = \frac{१०००}{८६६३०००१} = \frac{१०००}{७६ - \frac{९२२३६५१}{८६६३०००१}}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{१०००}{७६} + \frac{१०००}{७६ - \frac{९२२३६५९}{८६६३०००१}} - \frac{१०००}{७६}$$

$$= \frac{१०००}{७६} + \frac{१००० \times ९२२३६५९}{७६ \times ६५७४६५६४२५}$$

$$= \frac{१०००}{७६} + \frac{१००० \times ९२२३६५९}{४९९६७३८८८३००} = \frac{१०००}{७६} + \frac{१०००}{\frac{४९९६७३८८८३००}{९२२३६५९}}$$

$$= \frac{१०००}{७६} + \frac{१०००}{\frac{५४९७३ + \frac{१०४२६७७}{९२२३६५९}}}{\frac{५४९७३}{९२२३६५९}} = \frac{१०००}{७६} + \frac{१०००}{५४९७३} \text{ स्वल्पान्तगात् ।}$$

इयमहर्गणगुणा चन्द्रः स्यादित्युपपन्नं चन्द्रानयनम् ॥४३॥

इदानीं भौमानयनमाह ।

मेखाबोपै गौरै भौमो लिप्तादियोगेन ।

सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र मेखाबोपैः ५२३१ अन्यत्र गौरैः
३२ विमजेत् कलादिफलयोर्योगेन समः कलात्मको भौमो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । भौमभगणवशेन भौमस्य

$$\text{कलात्मिका गतिः} = \frac{२२९६८३१००० \times १२ \times ३० \times ६०}{१५७७९१७५४२०००}$$

$$= \frac{२२९६८३१ \times १००० \times १२ \times ३}{२६२९८६२५७०}$$

$$= \frac{२२९६८३१ \times १८ \times १०००}{१३१४९३१२८५} = \frac{१००० \times ४१३४२९५८}{१३१४९३१२८५}$$

$$= \frac{१०००}{\frac{१३१४९३१२८५}{४१३४२९५८}}$$

$$= \frac{१०००}{३९ + \frac{३३२९९५८७}{४१३४२९५८}} = \frac{१०००}{३२ - \frac{८०४३३७१}{४१३४२९५८}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{१०००}{३२} + \frac{१०००}{३२ - \frac{८०४३३७१}{४१३४२९५८}} - \frac{१०००}{३२} \\
 &= \frac{१०००}{३२} + \frac{१००० \times ८०४३३७१}{३२ \times १३१४९३१२८५} \\
 &= \frac{१००० \times ८०४३३७१}{४२०७७८०११२०} + \frac{१०००}{३२} \\
 &= \frac{१०००}{\frac{४२०७७८०११२०}{८०४३३७१}} + \frac{१०००}{३२} = \frac{१०००}{५२३१ + \frac{२९०७४९९}{८०४३३७१}} + \frac{१०००}{३२} \\
 &= \frac{१०००}{५२३१} + \frac{१०००}{३२} \text{ स्वल्पान्तरतः ।}
 \end{aligned}$$

इयं गतिरहर्गणगुणा कलात्मको भौमो भवतीत्युपपन्नं भौमा-
नयनम् ।

इदानीं बुधचलानयनमाह ।

केलूघोणोनै भै बुधशीघ्रं भागलिप्तिकान्तरतः ॥४४॥

सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र केलूघोणोनैः १३४५० अन्यत्र भैः
४ विभजेत् । प्रथमं भागाद्यं फलं द्वितीयं कलादिकम् । अनयोरन्तरतो
बुधशीघ्रं बुधशीघ्रोच्चं भवति । अत्रान्तरे क्रियमाणे भागादिफलं कलादि-
कात् फलात् शोध्यं न शुध्येत्तर्हि भगणांशान् दत्त्वा शोधयेदिति ध्येयम् ।
अत्रोपपत्तिः । बुधशीघ्रभगणवशेन बुधशी-

$$\begin{aligned}
 \text{घ्रगतिः} &= \frac{१७९३७०५४६७१ \times १२ \times ३० \times ६०'}{१५७७९१७५४२०००} \\
 &= \frac{१७९३७०५४६७१ \times १००० \times १२ \times ३ \times ६'}{१५७७९१७५४२००००} \\
 &= \frac{१७९३७०५४६७१ \times १००० \times ३६'}{२६२९८६२५७००००} \\
 &= \frac{१००० \times ९ \times १७९३७०५४६७१ \times ९'}{६५७४६५६४२५००}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{१००० \times १६१४३३४९२०३९'}{६५७४६५६४२५००} = \frac{१०००'}{६५७४६५६४२५००} \\
&\quad \frac{१६१४३३४९२०३९}{१६१४३३४९२०३९} \\
&= \frac{१०००'}{४ + \frac{११७३१६७४३४४}{१६१४३३४९२०३९}} \\
&= \frac{१०००'}{४} + \frac{१०००'}{४ + \frac{११७३१६७४३४४}{१६१४३३४९२०३९}} - \frac{१०००'}{४} \\
&= \frac{१०००'}{४} - \frac{१००० \times ११७३१६७४३४४'}{४ \times ६५७४६५६४२५००} \\
&= \frac{१०००'}{४} - \frac{१००० \times २९३२९१८५८६}{६५७४६५६४२५००} \\
&= \frac{१०००'}{४} - \frac{१००० \times २९३२९१८५८६^{\circ}}{६५७४६५६४२५०० \times ६०} \\
&= \frac{१०००'}{४} - \frac{१००० \times १४६६४५९२४३^{\circ}}{६५७४६५६४२५०० \times ३०} \\
&= \frac{१०००'}{४} - \frac{१००० \times १४६६४५९२४३^{\circ}}{१९७२३९६९२७५०००} \\
&= \frac{१०००'}{४} - \frac{१०००^{\circ}}{१९७२३९६९२७५०००} \\
&\quad \frac{१४६६४५९२४३}{१०००^{\circ}} \\
&= \frac{१०००'}{४} - \frac{१०००^{\circ}}{१३४५० + \frac{९२४५६६५०}{१४६६४५९२४३}} \\
&= \frac{१०००'}{४} - \frac{१०००^{\circ}}{१३४५०} \text{ स्वल्पान्तरतः ।}
\end{aligned}$$

इयमहर्गणगुणा बुधशीघ्रं भवति-इति ॥४४॥

इदानीं गुर्वानयनमाह ।

*कोटासेरै खननै विकलालिप्तान्तरं जीवः ।

सहस्रगुणितं शेषाहर्गणमेकत्र कोटासेरैः ११७२ अन्यत्र खननैः २००

* पुस्तकद्वये कोटासेतै इति पाठः प्रामादिकः ।

कोटूसेतै इति वि. पुस्तकेऽपि प्रामादिकः पाठः ।

विभजेत् प्रथमं फलं विकलादिकं द्वितीयं कलादिकं ग्राह्यम् । द्वयोरन्तरं जीवो बृहस्पतिर्भवेत् । अत्र कलादेः फलादिकलादिकं फलं शोध्यम् ।

$$\text{अत्रोपपत्तिः । पूर्ववद्गुरुगतिः} = \frac{३६४२१९६८२ \times १२ \times ३० \times ६०'}{१५७७९१७५४२०००}$$

$$= \frac{३६४२१९६८२ \times १००० \times १२ \times ३ \times ६'}{१५७७९१७५४२००००}$$

$$= \frac{३६४२१९६८२ \times १००० \times ३६'}{२६२९८६२५७०००००}$$

$$= \frac{३६४२१९६८२ \times १००० \times ९'}{६५७४६५६४२५००} = \frac{१००० \times १८२१०९८४१ \times ९'}{३२८७३२८२१२५०}$$

$$= \frac{१००० \times १६३८९८८५६९'}{३२८७३२८२१२५०} = \frac{१०००}{२०० + \frac{९३५१०७४५०}{१६३८९८८५६९}}$$

$$= \frac{१०००'}{२००} - \frac{१०००'}{२००} + \frac{१०००}{२०० + \frac{९३५१०७४५०}{१६३८९८८५६९}}$$

$$= \frac{१०००'}{२००} - \frac{१००० \times ९३५१०७४५०}{२०० \times ३२८७३२८२१२५०}$$

$$= \frac{१०००'}{२००} - \frac{१००० \times ९३५१०७४५० \times ६०''}{२०० \times ३२८७३२८२१२५०}$$

$$= \frac{१०००'}{२००} - \frac{१००० \times १८७०२१४९ \times ३''}{१० \times ६५७४६५६४२५}$$

$$= \frac{१०००'}{२००} - \frac{१००० \times ५६१०६४४७''}{६५७४६५६४२५०}$$

$$= \frac{१०००'}{२००} - \frac{१०००''}{११७१ + \frac{४५९१४८१३}{५६१०६४४७}}$$

$$= \frac{१०००'}{२००} - \frac{१०००''}{११७२} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

इयं शेषार्हगणगुणा गुरुः स्यादिति ।

इदानीं शुक्रचलानयनमाह ।

चरभै अंशो विकला ततदै विवरात् सितोच्चं स्यात् ॥४५॥

सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र चरभैः ६२४ विभज्य फलमंशोऽंशाद्य
ग्राह्यम् । अन्यत्र ततदैः ६६४ विभज्य फलं विकला विकलाद्यं ग्राह्यम् ।
तयोर्विवरादन्तरात् (अंशादेः फलाद्विकलादि फलं विशोध्यमित्यर्थः)
सितोच्चं शुक्रचलोच्चमानं स्यादिति ।

$$\begin{aligned}
 \text{अत्रोप्पत्तिः । पूर्ववत् शुक्रचलोच्चगतिः} &= \frac{७०२२३७१४३२ \times १२ \times ३०^{\circ}}{१५७७९१७५४२०००} \\
 &= \frac{७०२२३७१४३२ \times १००० \times १२ \times ३^{\circ}}{१५७७९१७५४२००००} \\
 &= \frac{७०२२३७१४३२ \times १००० \times ६^{\circ}}{२६२९८६२५७०००००} \\
 &= \frac{१७५५५९०८५८ \times १००० \times ३^{\circ}}{३२८७३२८२१२५००} = \frac{८७७७९६४२९ \times ३ \times १०००^{\circ}}{१६४३६६४१०६२५०} \\
 &= \frac{१०००^{\circ} \times २६३३३८९२८७^{\circ}}{१६४३६६४१०६२५०} = \frac{६२४ + \frac{४२९९९९९६२}{२६३३३८९२८७}}{१०००^{\circ}} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{६२४} - \frac{१०००^{\circ}}{६२४} + \frac{१०००^{\circ}}{६२४ + \frac{४२९९९९९६२}{२६३३३८९२८७}} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{६२४} - \frac{१००० \times ४२९९९९९६२ \times ६० \times ६०''}{६२४ \times १६४३६६४१०६२५०} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{६२४} - \frac{१००० \times ७४५९५५८१ \times ५ \times ६''}{२६ \times १६४३६६४१०६२५०} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{६२४} - \frac{१००० \times २१४५९५५८१ \times ३''}{१३ \times ३२८७३२८२१२५} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{६२४} - \frac{१००० \times ६४३७८६७४३''}{४२७३५२६६७६२५} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{६२४} - \frac{१०००''}{१०००''} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{६२४} - \frac{६६३ + \frac{५२२०५७०१६}{६४३७८६७४३}}{६६४} \\
 &= \frac{१०००^{\circ}}{६२४} - \frac{१०००''}{६६४} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}
 \end{aligned}$$

इयमहर्गणगुणा शुक्रोच्चं भवतीत्युपपन्नमानयनम् ॥४६॥

इदानीं शन्यानयनमाह ।

लिप्ता मनुनै विकला रुचिकोमै स्वं खरांशुपुत्रः स्यात् ।

सहस्रगुणं शेषार्हणं मनुनैः ५०० विभज्यैकत्र फलं लिप्ता कलाद्यं ग्राह्यम् । अन्यत्र रुचिकोमैः २६१५ विभज्य फलं विकला विकलाद्यं ग्राह्यम् । इदं विकलाद्यं फलं पूर्वागतकलादिफले स्वं धनं कार्यम् । एवं खरांशोः सूर्यस्य पुत्रः शनिः स्यादित्यर्थः ।

$$\begin{aligned}
 \text{अत्रोपपत्तिः । पूर्ववत् शनिगतिः} &= \frac{१४६५६९००० \times १२ \times ३० \times ६०'}{१५७७९१७५४२०००} \\
 &= \frac{१४६५६९ \times १८ \times १०००'}{१३१४९३१२८५} = \frac{१००० \times २६३८२४२'}{१३१४९३१२८५} \\
 &= \frac{१०००'}{४९८ + \frac{१०८६७६९}{२६३८२४२}} = \frac{१०००'}{५००} + \frac{१०००'}{५०० - \frac{४१८९७१५}{२६३८२४२}} - \frac{१०००'}{५००} \\
 &= \frac{१०००'}{५००} + \frac{१००० \times ४१८९७१५ \times ६०''}{५०० \times १३१४९३१२८५} \\
 &= \frac{१०००'}{५००} + \frac{१००० \times ८३७९४३ \times ६''}{१० \times १३१४९३१२८५} \\
 &= \frac{१०००'}{५०००} + \frac{१००० \times ५०२७६५८''}{१३१४९३१२८५०} = \frac{१०००'}{५००} + \frac{१०००''}{२६१५ + \frac{१९८७१८०}{५०२७६५८}} \\
 &= \frac{१०००'}{५००} + \frac{१०००''}{२६१५} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}
 \end{aligned}$$

इयमर्हणगुणा शनिः स्यादित्युपपन्नमानयनम् ॥

इदानीं चन्द्रोच्चानयनमाह ।

कुमुनै कलिका क्ययनै विकला तुङ्गेः धनं कार्या ॥४६॥

सहस्रगुणं शेषार्हणमेकत्र कुमुनैः १५० विभज्य फलं कलिका कलादिकं ग्राह्यम् । अन्यत्र क्ययनैः १११० विभज्य फलं विकला विकलाद्यं ग्राह्यम् । सा विकला पूर्वागतकलादिफले धनं कार्या तदा तुङ्गं चन्द्रमन्दोच्चं भवेदिति ।

$$\begin{aligned}
\text{अत्रोपपत्तिः । पूर्ववच्चन्द्रमन्दोच्चगतिः} &= \frac{४८८१०८६७४ \times १२ \times ३० \times ६०'}{१५७७९१७५४२०००} \\
&= \frac{४८८१०८६७४ \times १००० \times ३६'}{२६०९८६२५७००००} = \frac{२४४०५४३३७ \times ९ \times १०००'}{३२८७३२८२१२५०} \\
&= \frac{१००० \times २१९६४८९०३३'}{३२८७३२८२१२५०} = \frac{१०००'}{१५० - \frac{७४०५३३७००}{२१९६४८९०३३}} \\
&= \frac{१०००'}{१५०} + \frac{१०००'}{१५० - \frac{७४०५३३७००}{२१९६४८९०३३}} - \frac{१०००'}{१५०} \\
&= \frac{१०००'}{१५०} + \frac{१००० \times ७४०५३३७०० \times ६०''}{१५० \times ३२८७३२८२१२५०} \\
&= \frac{१०००'}{१५०} + \frac{१००० \times १४८१०६७४० \times २''}{३२८७३२८२१२५०} \\
&= \frac{१०००'}{१५०} + \frac{१००० \times २९६२१३४८''}{३२८७३२८२१२५०} \\
&= \frac{१०००'}{१५०} + \frac{१०००''}{११०९ + \frac{२३००७१९३}{२९६२१३४८}} \\
&= \frac{१०००'}{१५०} + \frac{१०००''}{१११०} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}
\end{aligned}$$

इयं शेषाहर्गणगुणा चन्द्रमन्दोच्चं स्यादित्युपपन्नं तुङ्गानयनम् ॥४६॥

इदानीं चन्द्रपातानयनं लङ्कायां सूर्योदये मध्यमग्रहानयनं चाह ।

पातस्य कला गपढै हीना विकला ग*चीरुझैः ।

सर्वे स्वध्रुवसहिता लङ्कायां मध्यमा इनाभ्युदये ॥४७॥

सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र गपढैः ३१४ विभज्य फलं कला कलादिकं ग्राह्यम् । अन्यत्र गचीरुझैः ३६२९ विभज्य फलं विकला विकलादिकं पूर्वागतकलादिफले हीना तदा चन्द्रपातो भवेत् । सर्वे समागता मध्यमाः कलिमुखे पाठितैः स्वस्वक्षेपाख्यध्रुवकैः सहिता लङ्कायामिनाभ्युदये सूर्योदयकाले मध्यमा ग्रहाः स्युरिति ।

* सर्वेषु पुस्तकेषु गचीरुसै इति ग्रामादिकः पाठः ।

$$\begin{aligned}
 \text{अत्रोपपत्तिः । पूर्वचन्द्रपातगतिः} &= \frac{२३२३१३३५४ \times १२ \times ३० \times ६०'}{१५७७९१७५४२०००} \\
 &= \frac{२३२३१३३५४ \times १००० \times ३६'}{२६२९८६२५७००००} = \frac{११६१५६६७७ \times ९ \times १०००'}{३२८७३२८२१२५०} \\
 &= \frac{१००० \times १०४५४१००९३'}{३२८७३२८२१२५०} = \frac{१०००}{३१४ + \frac{४७४०५२०४८}{१०४५४१००९३}} \\
 &= \frac{१०००'}{३१४} - \frac{१०००'}{३१४} + \frac{१०००'}{३१४ + \frac{४७४०५२०४८}{१०४५४१००९३}} \\
 &= \frac{१०००'}{३१४} - \frac{१००० \times ४७४०५२०४८ \times ६०''}{३१४ \times ३२८७३२८२१२५०} \\
 &= \frac{१०००'}{३१४} - \frac{१००० \times ४७४०५२०४८ \times ३''}{१५७ \times ३२८७३२८२१२५} \\
 &= \frac{१०००'}{३१४} - \frac{१००० \times १४२२१५६१४४''}{५१६११०५२९३६२५} \\
 &= \frac{१०००'}{३१४} - \frac{१०००''}{३६२९ + \frac{१००६४७०४९}{१४२२१५६१४.४}} \\
 &= \frac{१०००'}{३२.४} - \frac{१०००''}{३६२९} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}
 \end{aligned}$$

इयं शेषार्हणगुणा चन्द्रपातो भवेदित्युपपन्नं चन्द्रपातानयनम् ।

एते ग्रहाः कलिमुखादागता अतः कलिमुखे तैर्ध्रुवकारुचैर्युताः

सृष्टितो वर्तमानदिनसूर्योदये लङ्कायां भवन्तीति सर्वमुपपन्नम् ॥४७॥

इदानीं कलिमुखे रवेर्भौमादीनां मन्दोच्चांशानाह ।

पादोनितछहभागास्तरणेस्तुङ्गस्य कलिवक्त्रे ।

भौमस्य ऋभा ज्ञस्य सपादकरना गुरोः कसगमिताः ॥४८॥

शुक्रस्य विज्यंशा ज्या सौरस्य खगळा षडंशकेनाढ्याः ।

कलिवक्त्रे कलिमुखे तरणेः सूर्यस्य तुङ्गस्योच्चस्य भागाः पादोनाः

छहमिताः = ७०° ४५' ।

भौमस्य क्रमाः = १२४° । बुधस्य सपादकरनाः = १२०° । १५' ।
 गुरोः कसगमिताः = १७३° । ० ॥ शुक्रस्य वित्र्यंशा ज्याः = ८० । ४०' ।
 सौरस्य शनेः षडंशकेनाढ्या युक्ताः खगळाः = २३७° । १०' ॥
 अत्रोपपत्तिः । कल्पे

रविमन्दोच्चभगणाः = ४६१ = ३ × १२५ + ८६ ॥
 भौममन्दोच्चभगणाः = २९९ = २ × १२५ + ४९ ॥
 बुधमन्दोच्चभगणाः = ३३९ = २ × १२५ + ८९ ॥
 गुरुमन्दोच्चभगणाः = ८३० = ६ × १२५ + ८० ॥
 शुक्रमन्दोच्चभगणाः = ६५४ = ५ × १२५ + २९ ॥
 शनिमन्दोच्चभगणाः = ७६ = ० × १२५ + ७६ ॥

एते भगणाः ३७श्लोकोत्तरार्धविधिना मेथ ५७ गुणाः करण—१२५
 हृता लब्धा भगणादयो रविभौमादीनां मन्दोच्चमितयः ।

र = ३१।२।१७।४५।३६ ॥ भौ = २२।४।३।५०।२४ ॥

बु = ४०।७।०।१४।२४ ॥ गु = ३६।५।२२।४८।०० ॥

शु = १३।२।२०।३८।२४ ॥ श = ३४।७।२६।९।३६ ॥

प्रयोजनाभावाद्भगणान् विहाय रविभौमादीनां मन्दोच्चांशाः ।

र. = ७७°।४५'।३६" ॥ भौ. = १२३°।५०'।२४" ॥

बु. = २१०°।१४'।२४" ॥ गु. = १७२°।४८'।००" ॥

शु. = ८०°।३८'।२४" ॥ श. = २३६°।९'।३६" ॥

आचार्येण पाठलाघवार्थं स्थूलाः पठिता ग्रहक्षेपका इति ॥४८॥

इदानीं कलिमुखे भौमादीनां पातांशानाह ।

तद्वत् क्रमशो भागाः क्षितिजादीनां विलोमपातानाम् ॥४९॥

वित्र्यंशा गरना बभना षडंशकोनास्ततो रथधा ।

सत्र्यंशा दलहीना बनना रमधा च पादसंयुक्ताः ॥५०॥

तद्वद् मन्दोच्चभागवत् भौमादीनां विलोमपातानां कलिमुखे
क्रमशो भागा वक्ष्यमाणाः । भौमपातस्य भागा विंशतिं गरनाः
= ३१९° ४०' ॥ बुधपातस्य षडंशकोना बभनाः = ३३९° ५०' ॥
गुरुपातस्य सप्त्यंशा रथधाः = २७९° २०' ॥ शुक्रपातस्य दलेन रूपार्धेन
हीना बभनाः = २९९° ३०' ॥ शनिपातस्य पादसंयुक्ता रमधाः
= २५९° १५' ।

अत्रोपपत्तिः । भौमादीनां पाठपठिताः क्रमेण पातभगणाः

$$\text{भौ} = २९८ = २ \times १२५ + ४८ \parallel \text{बु} = ५२४ = ४ \times १२५ + २४ \parallel$$

$$\text{गु} = ९६ = ० \times १२५ + ९६ \parallel \text{शु} = ९४७ = ७ \times १२५ + ७२ \parallel$$

$$\text{श} = ६२० = ४ \times १२५ + १२० \parallel \text{एते ३७ऋलोकोक्तविधिना ५७}$$

गुणा १२५ भक्ता लब्धाः कलिमुखे भगणानां त्यागाद्राश्याद्याः पाताः
क्षेपाख्याः-

$$\text{भौ.} = १०१९१४०१४८ = ३१९° ४०' ४८" \parallel$$

$$\text{बु.} = १११ ९१५०१२४ = ३३९° ५०' १२४ \parallel$$

$$\text{गु.} = ९१ ९१२१३६ = २७९° २१' ३६ \parallel$$

$$\text{शु.} = ९१२९३११२ = २९९° ३१' १२ \parallel$$

$$\text{श.} = ८१९११२१०० = २५९° १२' १०० \parallel$$

आचौर्येण पाठलाघवार्थं मन्दोच्चपाठवत् किञ्चित् स्थूलाः पठिता
इति सर्वमुपपन्नम् ॥४९-५०॥

इदानीमिष्टवर्षे पातमन्द्वाचानयनमाह ।

अन्ये पातोच्चाद्याः कलिमुखवर्षौघतोऽनुपातात् स्युः ।

कलिजक्षेपैः सहिताः कलिपूर्वो भार्गवाद् द्युगणः ॥५१॥

अन्ये इष्टवर्षिका भौमादीनां पाता मन्दोच्चानि च कलिमु-
खादिष्टवर्षादौ यो वर्षौघो वर्षगणस्तस्मादनुपातेन स्युर्भवन्ति । कल्प-

सौरवर्षैः कल्पपातमन्दोच्चभगणास्तदा कलिगतसौरवर्षैः किमित्यनुपातेन साध्या इत्यर्थः । ते च कलिमुखोत्थक्षेपैः सहिता इष्टवार्षिका भवन्ति । कलिपूर्वः कलिमुखादुत्पन्नोऽहर्गणो भार्गवात् शुक्रवाराद् भवति । तत्र वारगणना शुक्रादितः कर्त्तव्येति ।

अत्रोपपत्तिः । पातमन्दोच्चादीनामल्पगतित्वात्तेषामानयनं वर्षगणेनैव समुचितमित्यनुपाततः सूचितम् । कलिमुखे शुक्रवार आसीदतस्तस्मादुत्पन्नेऽहर्गणे शुक्राद्गणना समुचितैव । शेषोपपत्तिरति-
सुगमा ॥५१॥

इदानीं बीजकर्माह ।

गजभै पगरै भागस्थै जगमै क्रामभै हता अब्दाः ।

लब्धकलाः स्वं सूर्ये बुधसितचलयोश्च तुङ्गपातयोः कार्याः ५२

* भजमै खनतै शोधै रजभोगै संहताः कलेरब्दाः ।

अस्वा लब्धाः कलिकाः शशिकुजसुरपूज्यसौरेषु ॥५३॥

अब्दा भगमै लतथै मङ्गनै खखफै ग्नषै रतागारै ।

भक्ताश्चाप्तकलाः स्वं तुङ्गे तरणेः कुजादीनाम् ॥५४॥

अब्दास्तथकै गजरै खनदाबै स्वापकै ढफगै ।

भक्ताश्चाप्तकलाः स्वं क्षितिजादीनां विलोमपातेषु ॥५५॥

कलेर्गताब्दाः क्रमेण गजभैः=३८४ । पगरैः १३२ । भागस्थैः= ४३७७ । जगमैः=९३५ । क्रामभैः=१०५४ । भक्ताः फलं कला ग्राह्यास्ताः सूर्ये । बुधशुक्रचलयोः । मन्दोच्चपातयोश्च स्वं कार्या योज्याः ॥ कलेर्गताब्दाः क्रमेण भजमैः=४८५ । खनतैः=२०६ । शोधैः=५९ । रजभोगैः=२८४३ । संहता लब्धाः कलाः चन्द्रभौमबृहस्पतिशनिषु अस्वा रहिताः कार्याः ॥ कलेर्गताब्दाः क्रमेण भगमैः=४३४ । लतथैः=३६७ । मङ्गनैः=५९० । खखफैः=२२२ । ग्नषैः=३०६ । रतागारैः=२६३२ । भक्ताः

* क्रममे १९५ इति वि. पुस्तके पाठः ।

लब्धकला रवेर्मन्दोच्चैर्भौमादीनां मन्दोच्चेषु च धनं कार्याः ॥ तथैव
कलेर्गताब्दाः क्रमेण तथकैः=६७१ । गजरैः=३८२ । खनदावैः=२०८३ ।
खापकैः=२११ । डफगैः=३२३ । भक्ताः । आसकला भौमादिपातेषु स्वं
धनं कार्या इति ।

अत्रोपपत्तिरागमप्रामाण्येनैव नान्यत्कारणं वक्तुं शक्यत इति ॥
इदं बीजकर्म मदीयपुस्तके नास्ति अत इदं क्षेपकप्रायमेवेति ॥५२-५३-५४-५५॥

इदानीं भूपरिधिमानं स्थानसंस्थितिं चाह ।
तयवाङ्गुलमानेन क्षितिपरिधिर्भवति योजनैर्मध्यः ।
चेतरमै पूर्वापर उत्तरयाम्योऽथवा तावान् ॥५६॥
लङ्कातो भांशे प्राग् यमकोटिर्भवति भूपरिधेः ।
पश्चाद्रोमकपत्तनमधो विभागे च सिद्धपुरम् ॥५७॥

तयवैः षड्भिर्वैरेकमङ्गुलं तेनाङ्गुलमानेन प्रसिद्धपरिभाषया
चतुर्विंशत्यङ्गुलैरेको हस्तः । चतुर्भिर्हस्तैरेको दण्डः । दण्डसहस्रद्वितयेनैकः
क्रोशः । क्रोशचतुष्टयेनैकं योजनमिति नियमेन चेतरमैः ६६२५ योज-
नैर्मध्ये भूगोलपृष्ठार्धगतः पूर्वापररूपो भूपरिधिर्भवति । अथवा भूगोले
उत्तरयाम्यो भूगोलपृष्ठार्धगत उत्तरदक्षिणरूपोऽपि एतावानेव परिधिः ।
भूगोलकेन्द्रगतेन धरातलेन भूगोलपृष्ठं छिन्नं तेन भूपृष्ठे यद्वृत्तं तस्य
परिधिः योजनैः पञ्चकररसषड्मित इत्यर्थः । भूपरिधेर्भांशे चतुर्थांशे
लङ्कातः प्राग्दिशि यमकोटिः । यमकोटिनाम्नी पुरी । लङ्कातः पश्चात्
पश्चिमभागे भूपरिधिचतुर्थांश एव रोमकं नाम पत्तनं नगरम् । लङ्कातोऽधो
भूपरिध्यध्वान्तरे विभागे च सिद्धपुरमस्तीति ॥५६-५७॥

इदानीं निरक्षवृत्तं स्पष्टभूवेष्टनं चाह ।
एतन्निरक्षवृत्तं साक्षं याम्पोत्तरं च भूपरिधिः ।
क्रान्तोऽक्षकर्णविहृतस्तत्स्थानजवृत्तवेष्टको भवति ॥५८॥

एतल्लङ्कायमकोटिसिद्धपुररोमकोपरिगतं भूगोलपृष्ठे वृत्तं निरक्षवृत्तं निरक्षपूर्वापरवृत्तं कथ्यते । अस्माद्वृत्ताद्याम्योत्तरं याम्ये उत्तरे वा यत्स्थानं तत् साक्षमस्ति । तत्र ध्रुवोन्नतिरूपलभ्यत इति । अथ पाठपठितो भूपरिधिः केन द्वादशसंख्यया निघ्नः । अक्षकर्णेन विहृतस्तदा तत्स्थानजातवृत्तस्य वेष्टनः परिधिर्भवति । तत्स्थानोपरिगतं निरक्षवृत्तसमानान्तरं भूगोलपृष्ठे यल्लघुवृत्तं भवति तस्य परिधिः स्फुटपरिधिर्भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । “लम्बज्याघ्नस्त्रिजीवातः स्फुटो भूपरिधिः स्फुटः” इति सूर्यसिद्धान्तप्रकारेण स्फुटपरिधिः

$$= \frac{\text{भूमध्यप} \times \text{ज्याल}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{भूमध्यप} \times १२}{\text{अक}} \text{ यतोऽक्षेत्रयुक्त्या}$$

$$= \frac{\text{ज्यालं}}{\text{त्रि}} = \frac{१२}{\text{अक}} \text{ । अत उपपन्नं स्फुटवेष्टनानयनम् । शेषं सिद्धान्ततः प्रसिद्धमिति ॥९८॥}$$

इदानीं यम्योत्तरपुरयोरन्तरयोजनानयनमाह ।

याम्योत्तरनगराक्षांशान्तरगुणितः कुमध्यमः परिधिः ।

बतनाप्तस्तत्पुरयोरन्तरयोजनगणो भवति ॥९९॥

याम्योत्तरनगरयोरक्षांशान्तरेण कोः पृथिव्या मध्यमः परिधिः पाठपठितो भूपरिधिर्गुणितः । बतनाप्तः । बतनैः ३६० भांशैराप्तः फलं तत्पुरयोरन्तरे योजनगणो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । भांशैर्भूपरिधिर्लभ्यते तदाक्षांशान्तरेण किं लब्धः पुरयोरन्तरे योजनानि । “भूमौ कक्षायां वा भागेभ्यो योजनानि च व्यस्तम्” इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । याम्योत्तरनगरयोर्ज्ञानार्थं मदीयो विशेषो विचिन्त्य इति ॥९९॥

इदानीं देशान्तरयोजनानयनमाह ।

तद्योजनानुमानाद्वाह्या देशान्तराध्वमितिः ।

लङ्कातो याम्योदग्ध्रुवावलम्बस्थिता रेखा ॥१०॥

याम्योत्तरनगरयोरन्तरयोजनानि यानि ५९श्लोकत आग-
तानि तैर्याम्योत्तरनगरान्तरं विभज्यैकविभागसममेकयोजनमानं ज्ञेयम् ।
एवं तद्योजनानुमानात् रेखादेशात् पूर्वापरान्तरं स्वदेशावधि स्पष्टभूपरिधौ
मित्रा देशान्तराध्वमितिर्देशान्तरमार्गमानं ग्राह्या । रेखा च लङ्कातो लङ्का-
पुरात् याम्योदग्ध्रुवयोरवलम्बेनाऽऽधारेण स्थिता भवति । लङ्कातो याम्यो-
दग्ध्रुवयोरुपरिगतं लङ्कायाम्योत्तरवृत्तं तद्गता ये प्रदेशास्ते रेखादेशा इति ।

अत्रोपपत्तिः । यत्र रेखापुरे स्वदेशाक्षांशसमा अक्षांशास्तत्स्वदेश-
रेखापुरम् । मेरुतः स्वदेशोपरिगतं निरक्षवृत्तसमानान्तरं लघुवृत्तं तदेव स्पष्ट-
भूवेष्टनं रेखापुरोपरि गच्छति । तत्रैव रेखास्वपुरयोरन्तरयोजनानि स्वदेशा-
न्तरयोजनानीति सर्वं सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटं सिद्धान्तविदामिति ॥६०॥

इदानीं ग्रहाणां मध्ये देशान्तरसंस्कारमाह ।

रेखादेशान्तरयोजननिघ्नी लिप्तिकादिखगभुक्तिः ।

स्फुटपरिधिहृता लिप्ताः पश्चात् स्वमृणं तु प्राक् खेटे ॥६१॥

इति महार्यभटसिद्धान्ते मध्यगतिर्नाम प्रथमोऽध्यायः ॥ १ ॥

लिप्तिकादिखगभुक्तिः कलात्मिका ग्रहगतिः । रेखादेशयोरन्तर-
योजनैर्देशान्तरयोजनैर्गुणिता स्फुटभूपरिधिना हृता फललिप्ताः पश्चात्
रेखातः पश्चिमे देशे खेटे स्वं धनं प्राक् पूर्वदेशे तु ऋणं कार्यास्तदा स्वनि-
रक्षे सूर्योदयकाले मध्यमा ग्रहा भवन्ति । स्वदेशोपरिगतं ध्रुवप्रोतं स्वया-
म्योत्तरवृत्तं कथ्यते । तद्यत्र निरक्षवृत्ते लगाति तदेव स्वनिरक्षस्थानमिति
ध्येयम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि स्वस्पष्टभूपरिधिना ग्रहगतिकलास्तदा
देशान्तरयोजनैः किम् । लब्धाश्चालनकलाः पश्चिमदेशे लङ्कोदयात्
पश्चात् स्वनिरक्षे सूर्योदयोऽतो धनं प्राग्देशे चादावेव स्वनिरक्षे सूर्यो-

दयोऽतः ऋणमित्यादि 'आदौ प्रागुदयः परत्र विषये पाश्चाद्धि रेखोद-
यात्' इत्यादि मास्करोक्त्या स्फुटमिति ॥६१॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

प्रथमखेटगतौ परिपूर्णतां सृजनमानसहंससुखाकरः ।

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभट्टसिद्धान्ततिलके

मध्यगतिर्नाम प्रथमोऽध्यायः ॥ १ ॥



अथ पराशरमताध्यायः ।

तत्रादौ पराशरमतकथने कारणमाह ।

कलिसंज्ञे युगपादे पाराशर्यं मतं प्रशस्तमतः ।

वक्ष्ये तदहं तन्मम मततुल्यं मध्यमान्यत्र ॥१॥

कलिसंज्ञे कल्याण्ये युगचरणे पाराशर्यं पराशरभवं मतं प्रशस्तं
शुभमतोऽहमाचार्यो मम मततुल्यं मन्मतेन दृग्गणितं यत् तेन तुल्यं
तत् तन्मतं वक्ष्ये कथयिष्ये । अस्मिन् मते अत्र मध्यमानि मध्यमग्रह-
मानानि च वक्ष्ये ।

इदानीं सिद्धान्तद्वयस्य समयमाह ।

एतत्सिद्धान्तद्वयमीषद्याते कलौ युगे जातम् ।

स्वस्थाने दृक्तुल्या अनेन खेटाः स्फुटाः कार्याः ॥२॥

मदीयः सिद्धान्तः पराशरसिद्धान्तश्चैतद्द्वयं कलौ युगे कलि-
युगे ईषत् किञ्चिद्याते गते जातमुद्भूतम् । स्वस्थाने अनेन सिद्धान्त-
द्वयेन स्फुटाः खेटा दृक्तुल्या बेधोपलब्धग्रहसमाः कार्या गणकेनेति
शेषः । एतत् सिद्धान्तद्वयं दृग्गणितैक्यकृदस्तीति ॥२॥

अत्र विशेषमाह ।

नात्र मते सृष्ट्यब्दाः शेषं कल्पादिकं प्राग्वत् ।

कल्पेऽत्राधिकमासाः यमधील्लागघामपणाः ॥३॥

रमनिजसुभितमघणना न्यूनाहा मेदिनीदिवसाः ।

कुमसीसोधीपोसामुसिनेननिना च चक्राणि ॥४॥

अत्र पराशरमते सृष्ट्यब्दा न सन्ति । ब्रह्मादिनष्टशोरेककाल
एवारम्भः । शेषं कल्पादिकं प्राग्वत् मन्मतेन तुल्यं पूर्वोक्तवत् । अत्र

• यमधीललीलवीमपणा इति पाठान्तरम् ।

कल्पेऽधिमासा यमधीलूलागवामपणाः=१५९३३३४५१५ । न्यूनाहाः क्षयाहा
रमनिजखुभितमघणनाः=२५०८२४६५४५० । मेदिनीदिवसा भूमिवासरा
रवितावनदिवसाः कुमसीसोधीपोसामुसिनेनानिना=१५७७९७५७०००० ।
चक्राणि च ग्रहाणां भगणा वक्ष्यमाणानि ज्ञेयानि ॥३—४॥

इदानीं कल्पे सूर्यादीनां भगणानाह ।
सूर्यादीनां भेलीफेनीनेनीननीनीनाः ।
मसिसमिगडबढमुकिमा रेरेधो*तीहडीगनीगेसे ॥५॥
पथिधबसनिममढसघा गीतीघेखिटिधधीमेघाः ।
सोनीखिरिडेसेरेकोढाहा पढितणेसुपीजपगाः ॥६॥

सूर्यादीनां कल्पे क्रमेण भगणाः ।
रवेः भेलीफेनीनेनीननीनीनाः=४३२००००००० ।
चन्द्रस्य मसिसमिगडबढमुकिमाः=५७७५३३३४५१५ ।
भौमस्य रेरेधोतीहडीगनीगेसे=२२९६८३३०३७ ।
बुधशीघ्रस्य पथिधबसनिममढसघाः=१७९३७०५५४७४ ।
गुरोः गीतीघेखिटिधधीमेघाः=३६४२१९९५४ ।
शुक्रशीघ्रस्य=सोनीखिरिडेसेरेकोढाहाः=७०२२३७२१४८ ।
शनेः पढितणेसुपीजपगाः=१४६५७१८१३ ॥५—६॥

इदानीं कल्पे रव्यादिमन्दोच्चानां भगणानाह ।
तुङ्गानां घेदोना भुजिजेकोनीघचीलोभाः ।
गुरुसा गुणिता धद्रा मरता मेढा हि पातानाम् ॥७॥
तुङ्गानां रव्यादीनां मन्दोच्चानां क्रमेण भगणाः=र.=घेदोनाः=४८० ।
च.=भुजिजेकोनीघचीलोभाः=४८८१०४६३४ मं.=गुरुसाः=३२७ । बु.=
गुणिताः=३५६ । गु.=धद्राः=९८२ । शु.=मरताः=५२६ । श.=
मेढाः=५४ । अथ पातानां भगणा इत्यग्रे सम्बन्ध इति ॥७॥

* आतीहडीगनागेसा इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं चन्द्रादीनां कल्पे पातभगणानाह ।

रजनीकरपूर्वाणां खवखवपडिखेगमा रघुणाः ।

तोघोहा केधेना जूझेला तीगना क्रमशः ॥८॥

रजनीकरपूर्वाणां चन्द्रादीनां पातानां क्रमशो भगणाः । च.=
खवखवपडिखेगमाः=२३२३१३२३५ । मं.=रघुणाः=२४५=बु.=तोघोहाः=
६४८ । गु.=केधेनाः=१९० । शु.=जूझेलाः=८९३ । श.=तीगनाः=६३० ॥

इदानीं कल्पे सप्तर्षीणामयनग्रहस्य च भगणानर्हगणीदि चाह ।

सप्तर्षीणां कणधझझुझिजा मुदयसिनेधाऽयनाख्यस्य ।

त्रैराशिकेन साध्यं द्युगणाद्यखिलं तु कल्पगतात् ॥९॥

सप्तर्षीणां भगणाः=कणधझझुझिजाः=१५९९९९८ । अयनाख्यस्य=
अयनग्रहस्य भगणाः=मुदयसिनेधाः=५८१७०९ । अथ कल्पगता
दब्दगणात् तु त्रैराशिकेन पूर्ववदखिलं सर्वमर्हगणादि साध्यं गणकेनेति
शेषः ॥९॥

इदानीं कलिमुखे ग्रहानयनमाह ।

धुमतिस*गुणितान् कननेनै भजेदत्र तस्य स्यात् ।

लब्धं ध्रुवकः कलिजः कलिगततो वाऽखिलं साध्यम् ॥१०॥

अत्रास्मिन् मते यस्य ग्रहस्य भगणान् धुमतिसैः ४५६७ गुणि-
तान् कननेनैः १०००० भजेत् लब्धं तस्य ग्रहस्य कलिजः कलिमुखे
समुद्भूतो ध्रुवकः स्यात् । ततः कलिगततः कलिमुखाद्गतादर्हगणाद्वा-
ऽखिलं ग्रहादिकं साध्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । मध्यमाधिकारस्य १९२७लोकेनात्र सृष्टिवर्षाणा-
मभावात् कलिमुखे कल्पाद्गतसौरवर्षाणि = १९७२९४४००० । ततोऽनुपातो
यदि कल्पसौरवर्षैः कल्पग्रहभगणास्तदा कलिमुखे गतसौरवर्षैः किमिति

* धुमतिसगुणितं केननेनै विभजेद्यदत्र इति वि. पुस्तके पाठः ।

$$\begin{aligned}
\text{लब्धः कलिमुखे भगणाद्यो ग्रहो ध्रुवकार्यः} &= \frac{१९७२९४४००० \times \text{ग्रम}}{४३२०००००००} \\
&= \frac{१९७२९४४ \times \text{ग्रम}}{४३२००००} = \frac{४९३२३६ \times \text{ग्रम}}{१०६००००} = \frac{४९९०३ \times \text{ग्रम}}{९००००} \\
&= \frac{४५६७ \times \text{ग्रम}}{९००००} ।
\end{aligned}$$

अत उपपन्नमानयनमिति ॥१०॥

इदानीं कलिमुखादहर्गणात् प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।

द्युगणं वा कननुनुनै विभजेद्गुणकस्तदाहता भगणाः ।

कुमुसथधुटिथमसहता ध्रुवकाः सक्षेपकाः परं प्राग्वत् ॥११॥

द्युगणमहर्गणं कननुनुनैः १०००० विभजेत् फलं गुणको गुण-
कार्यं भवेत् । शेषं शेषाहर्गणसंज्ञं पूर्ववज्ज्ञेयम् । अथ भगणा ग्रहम-
गणास्तेन गुणकेनाहताः कुमुसथधुटिथमसैः १५७७९१७५७ हता ध्रुवका-
भवन्ति । ते च सक्षेपकाः कलिमुखभवग्रहैः संयोज्याः । परं शेषं शेषा-
हर्गणार्यं प्राग्वत् मध्यभाधिकारस्य ३८श्लोकोक्तवत् स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । कलिमुखादहर्गणः १०००० एभिर्भक्तः फलं गुणकः
शेषं शेषाहर्गणस्तदाहर्गणमानम् = १००००गु + शेष । अयं ग्रहभग-
णहतः कुदिनैर्भक्तो भगणादिग्रहो भवेत् । अत्राचार्येण प्रथमखण्डभवो
भगणादिग्रहो ध्रुवसंज्ञः कल्पितः । अतो

$$\text{ध्रु} = \frac{१०००००गु \times \text{ग्रम}}{१५७७९१७५७०००००} = \frac{\text{गु. ग्रम}}{१५७७९१७५७}$$

अत उपपन्नं ध्रुवकानयनम् । शेषोपपत्तिः स्फुटा ॥११॥

इदानीं रव्यानयनमाह ।

रघ्नगणोऽधः कगधै खगननकाषै क्रमाद्भक्तः ।

फलद्युतिहीने द्युगणे भागाद्यर्को भवेच्च वर्षाधात् ॥१२॥

*तस्माद्भाभिहतात् सभलततै भाप्ताद्विलिप्तिकाहीनः ।

● भहताद्दिनवृन्दात् समकलनै इति वि० पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

रघ्नगणो द्विगुणशेषार्हगणोऽधः स्थाप्यः । प्रथमस्थः कगधैः १३९
मक्तः । अधःस्थः खगननकाधैः २३००१६ मक्तः । फलयोरंशाद्य-
योर्युत्या द्युगणेऽर्हगणे हीने सति भागाद्यर्को भवेत् । अत्र वर्षोधात्
कलितवर्षगणात् तस्मात् भैः ४ अभिहतात् सभलतै ७४३६६ आसात्
या विलिप्तिका विकलास्ताभिर्हीनः सन् भागादिरविर्भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । पराशरोक्तमगणकुदिनवशेन

$$\begin{aligned}
 \text{राविगतिः} &= \frac{४३२००००००० \times १२ \times ३०^{\circ}}{१५७७९१७५७००००} = \frac{४३२००० \times १२ \times ३०^{\circ}}{१५७७९१७५७} \\
 &= \frac{१५५५२००००^{\circ}}{१५७७९१७५७} = १^{\circ} - \frac{२२७१७५७ \times २^{\circ}}{१५७७९१७५७ \times २} \\
 &= १^{\circ} - \frac{२२७१७५७ \times २^{\circ}}{३१५५८३५१४} = १^{\circ} - \frac{२^{\circ}}{१३९ - \frac{१९०७०९}{२२७१७५७}} \\
 &= १^{\circ} - \left(\frac{२^{\circ}}{१३९} + \frac{२^{\circ}}{१३९ - \frac{१९०७०९}{२२७१७५७}} - \frac{२^{\circ}}{१३९} \right) \\
 &= १^{\circ} - \left(\frac{२^{\circ}}{१३९} + \frac{२ \times १९०७०९^{\circ}}{१३९ \times ३१५५८३५१४} \right) \\
 &= १^{\circ} - \left(\frac{२^{\circ}}{१३९} + \frac{२ \times १९०७०९^{\circ}}{४३८६६१०८४४६} \right) \\
 &= १^{\circ} - \left(\frac{२^{\circ}}{१३९} + \frac{२^{\circ}}{२३००१५ + \frac{१७७८११}{१९०७०९}} \right) \\
 &= १^{\circ} - \left(\frac{२^{\circ}}{१३९} + \frac{२^{\circ}}{२३००१६ - \frac{१२८९८}{१९०७०९}} \right) \\
 &= १^{\circ} - \left(\frac{२^{\circ}}{१३९} + \frac{२^{\circ}}{२३००१६} + \frac{२^{\circ}}{२३००१६ - \frac{१२८९८}{१९०७०९}} - \frac{२^{\circ}}{२३००१६} \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 90 - \left(\frac{20}{939} + \frac{20}{230096} + \frac{2 \times 92696 \times 60 \times 60''}{230096 \times 836669008886} \right) \\
&= 90 - \left(\frac{20}{939} + \frac{20}{230096} + \frac{2 \times 92696 \times 60 \times 60''}{230096 \times 836669008886} \right) \\
&= 90 - \frac{20}{939} - \frac{20}{230096} - \frac{9''}{230096 \times 836669008886} \\
&\quad \frac{2 \times 92696 \times 60 \times 60}{2 \times 92696 \times 60 \times 60}
\end{aligned}$$

तृतीयखण्डेन हरतुल्यदिनैर्वा स्वल्पान्तरात् $\frac{78366}{8}$ एतैः सौरवर्षैरेका

विकला ऋणं भवतीत्यपपन्नम् ॥१२॥

इदानीं चन्दानयनमाह ।

कभनिघ्ने दिनसंघे स्वकसलवोने लवादिदिन्दुः स्यात् ॥१३॥

ङघ्नगणाद् घरहसरै आसांशोनस्तु वर्षगणात् ।

घै निघ्नाद्रक*मषतै आसविलिप्तागणेनाढ्यः ॥१४॥

दिनसंघेऽहर्गणे कभैश्चतुर्दशभिर्निघ्ने स्वकीयेन कसलवेन सप्त-
दशांशेनोने लवादिर्भागादिरिन्दुश्चन्द्रः स्यात् । अयं चन्द्रो ङघ्नगणात्
पञ्चगुणिताहर्गणात् घरहसरैः ४२८७२ अवाप्तैर्लब्धैरंशैरूनः । वैश्चतुर्भिर्नि-
घ्नाद्द्वर्षगणात् रकमषतैः २१५६६ आसो यो विकलागणस्तेनाऽऽढ्यो युक्त-
स्तदा वास्तवश्चन्द्रः स्यादिति ।

$$\text{अत्रोपपत्तिः । पराशरमतेन चन्द्रगतिः} = \frac{57743338494 \times 92 \times 300}{94779976700000}$$

$$= \frac{99440666903 \times 92 \times 300}{39440349800} = \frac{99440666903 \times 3 \times 300}{7689407640}$$

$$= \frac{9039460029200}{7689407640}$$

$$= 980 - \frac{68902277730}{7689407640} = 980 - \frac{98 \times 68902277730}{98 \times 7689407640}$$

* मसलै इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

$$\begin{aligned}
 &= १४^{\circ} - \frac{१४ \times ६४९८२२७७३}{११०४५४२२९९००} = १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७ - \frac{१५६४२२४९}{६४९८२२७७३}} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} + \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{१४^{\circ}}{१७ - \frac{१५६४२२४९}{६४९८२२७७३}} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{१४ \times १५६४२२४९^{\circ}}{१७ \times ११०४५४२२९९००} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{७ \times १५६४२२४९ \times ५^{\circ}}{१७ \times ५५२२७११४९५० \times ५} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{१०९४९५६८७ \times ५^{\circ}}{९३८८६०९५४१५० \times ५} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{१०९४९५६८७ \times ५^{\circ}}{४६९४३०४७७०७५०} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{५^{\circ}}{४२८७२ + \frac{५६७७६८६}{१०९४९५६८७}} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{५^{\circ}}{४२८७२} + \frac{५^{\circ}}{४२८७२} - \frac{५^{\circ}}{४२८७२ + \frac{५६७७६८६}{१०९४९५६८७}} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{५^{\circ}}{४२८७२} + \frac{५^{\circ} \times ५६७७६८६}{४२८७२ \times ४६९४३०४७७०७५०} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{५^{\circ}}{४२८७२} + \frac{५ \times ५६७७६८६ \times ६० \times ६०''}{४२८७२ \times ९३८८६०९५४१५० \times ५} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{५^{\circ}}{४२८७२} + \frac{२८३८८४३ \times १५ \times ६''}{५३५९ \times ९३८८६०९५४१५} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{५^{\circ}}{४२८७२} + \frac{२८३८८४३ \times ३ \times ६ \times २''}{५३५९ \times १८७७७२१९०८३ \times २} \\
 &= १४^{\circ} - \frac{१४^{\circ}}{१७} - \frac{५^{\circ}}{४२८७२} + \frac{२८३८८४३ \times ९ \times ४''}{५३५९ \times १८७७७२१९०८३ \times २}
 \end{aligned}$$

अत्र चतुर्थखण्डे $\frac{५३५९ \times १८७७७२१९०८३ \times २}{२८३८८४३ \times ९}$ एतैर्दिनैश्चतस्रो विकला

भवन्ति । वा $\frac{५३५९ \times १८७७७२१९०८३ \times २ \times ४३२०००}{२८३८८४३ \times ९ \times १५७७९१७५७}$

$$= \frac{५३५९ \times ११९ \times २ \times ४८०००}{२८३८८४३} = \frac{५३५९ \times ११९ \times २ \times १६०००}{९४६२८१}$$

$$= \frac{२०४०७०७२०००}{९४६२८१} = २१५६५ + \frac{५२२२३५}{९४६२८१} = २१५६६ \text{ स्वल्पान्तरात्}$$

एतैः सौरवर्षैश्चतस्रो विकला भवन्ति । आद्यखण्डत्रयं चार्हर्गणगुणमंशाद्यं फलं भवतीति सर्वमुपपन्नं चन्द्रानयनम् ॥१३-१४॥

द्विष्टो द्युगणो भक्तो धै भनकेनै फलांशसंयोगात् ।

तुङ्गं स्यादब्दगणात् तभतै आप्ताद्विलिप्तो नम् ॥१५॥

द्युगणः शेषार्हर्गणो द्विष्टो द्विः स्थापितः । एकत्र धैः ९ भक्तः अन्यत्र भनकेनैः ४०१० भक्तः । उभयत्र फलमंशाद्यं ग्राह्यम् । फलयोरंशानां योगात् तुङ्गं चन्द्रमन्दोच्चं भवति । अस्मिन् तुङ्गे अब्दगणाद्वर्षसमूहात् तभतैः ६४६ आप्तात् फलं विलिप्ताद्यं यत् तेनोनं तदा वास्तवं चन्द्रोच्चं ज्ञेयमिति ।

अत्रोपपत्तिः । पराशरमतेन पूर्ववच्चन्द्रमन्दोच्चगतिः

$$= \frac{४८८१०४६३४ \times १२ \times ३०^{\circ}}{१५७७९१७५७००००} = \frac{४८८१०४६३४ \times ३ \times ३^{\circ}}{३९४४७९३९२५०}$$

$$= \frac{४८८१०४६३४ \times ९^{\circ}}{३९४४७९३९२५०}$$

$$= \frac{२४४०५२३१७ \times ९^{\circ}}{१९७२३९६९६२५} = \frac{२१९६४७०८५३^{\circ}}{१९७२३९६९६२५} = \frac{१^{\circ}}{९ - \frac{४४२६८०५२}{२१९६४७०८५३}}$$

$$= \frac{१^{\circ}}{९} + \frac{१^{\circ}}{९ - \frac{४४२६८०५२}{२१९६४७०८५३}} = \frac{१^{\circ}}{९} = \frac{१^{\circ}}{९} + \frac{४४२६८०५२^{\circ}}{९ \times १९७२३९६९६२५}$$

$$= \frac{१^{\circ}}{९} + \frac{४४२६८०५२^{\circ}}{१७७५१५७२६६२५}$$

$$= \frac{१^{\circ}}{९} + \frac{१^{\circ}}{४०१० + \frac{८३८१०५}{४४२६८०५२}}$$

$$= \frac{9^0}{9} + \frac{9^0}{8090} - \frac{9^0}{8090} + \frac{9^0}{8090 + \frac{832904}{88262042}}$$

$$= \frac{9^0}{9} + \frac{9^0}{8090} - \frac{832904 \times 60 \times 60''}{8090 \times 977994726625}$$

$$= \frac{9^0}{9} + \frac{9^0}{8090} - \frac{967629 \times 2 \times 60''}{809 \times 99238329779}$$

$$= \frac{9^0}{9} + \frac{9^0}{8090} - \frac{967629 \times 2 \times 8''}{809 \times 722947025}$$

$$= \frac{9^0}{9} + \frac{9^0}{8090} - \frac{9''}{809 \times 722947025}$$

अतः $\frac{809 \times 722947025}{967629 \times 2}$ एतै रविषावनदिनैरेका विकला ऋणं भवति

$$\text{वा } \frac{8320000000 \times 809 \times 722947025}{967629 \times 2 \times 9477997470000}$$

$$= \frac{480000 \times 809}{967629 \times 2} = \frac{270000 \times 809}{967629}$$

$$= \frac{902270000}{967629} = 684 + \frac{948844}{967629} = 684 \text{ (स्वल्पान्तरात्) एतैः}$$

सौरवर्षैरेका विकला ऋणं भवति । अत $\frac{9^0}{9} + \frac{9^0}{8090}$ इदं खण्डद्वयम्-

हर्गणगुणमंशाद्यं चन्द्रतुङ्गं भवति तत्र $\frac{\text{वर्षगणः}}{684}$ इदं विकलात्मकफलं

हीनं वास्तवचन्द्रमन्दोच्चमानं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥१५॥

कधनिहतो द्विः कनसीधीधै सेतै क्रमाद्धृतोऽशैक्यम् ।

पातः स्यात् कूष्माब्दाद् गमकधभक्ताप्तविकलाढ्यम् ॥१६॥

(भग्नगणो द्विः कनसीधीधै सेतै क्रमाद्धृतोऽशैक्यम् ।

पातः स्यात् कूष्माब्दाद् गमकधभक्तगमै आप्तविकलाढ्यम् ॥१६॥)

भग्नगणश्चतुर्गुणशेषाहर्गणो द्विः स्थाप्यः । एकत्र कनसीधीधैः

१०७९९ अन्यत्र सेतैः ७६ क्रमेण हतः । फलांशानामैक्यं कूष्माद्दश-

$$\frac{१०७९९ \times ७४९५१०८४५७५ \times ४३२०००}{१६१८११९ \times ३६ \times १५७७९१७५७} = \frac{१०७९९ \times ४७५ \times १२०००}{१६१८११९}$$

$$= \frac{६१५५४३०००००}{१६१४११९} = ३८१३४ + \frac{१४८६०५४}{१६१४११९} = ३८१३५ \text{ स्वल्पान्तरात् }$$

एतैः सौरवर्षैर्दश विकला योज्याः । अनयैवोपपत्त्या कोष्ठकान्तर्गतः पाठो मया स्थिरीकृत इति सर्वमुपपन्नमानयनमिति ॥१६॥

*सरनचगघधमभरकेधा कल्यादौ द्युगण एषः ।

प्राग्वत् कर्तव्यमखिलं द्युसदां मध्यादिकं सुधिया ॥१७॥

इति श्रीमहार्यभटसिद्धान्ते पाराशर्यमतान्तराधिकारो द्वितीयः ।

सरनचगघधमभरकेधाः=१५७७९१७५७×४५६७

=७२०६३४९५४२१९ । अयं कलिमुखेऽहर्गणः । अस्मादहर्गणात् सुधिया गणकेन प्राग्वत् द्युसदां ग्रहाणामखिलं सर्वं मध्यादिकं कर्म कर्तव्यमिति ।

अस्यैवाध्यायस्य १०श्लोकेन कलिमुखे कल्पादहर्गणः

$$= \frac{४५६७ \times १५७७९१७५७००००}{१००००} = ४५६७ \times १५७७९१७५७$$

=७२०६३४९५४२१९ । इति स्फुटम् ।

द्वितीयपुस्तके १२-१७ श्लोका न सन्ति । अध्यायान्ते

भानि जघन्यबृहत्समसंज्ञानि स्युः स्वनामफलदानि ।

संक्रमविधूदयादौ तत्सिद्ध्यै सूक्ष्मभानयनम् ॥

इत्यधिकः श्लोको नक्षत्राणां लग्नु-बृहत्-समसंज्ञानां फलं संक्रमणचन्द्रोदयादौ तेषां सिद्ध्यर्थं सूक्ष्मनक्षत्रानयनं च कार्यमित्यभिप्रायद्योतको व्यर्थं वर्तते ।

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुधसुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

मुनिपराशरजे परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

पराशरमतान्तराधिकारो द्वितीयः ॥२॥



* सनचगूवधमभ्रकधा इति वि. पुस्तके ग्रामादिकः पाठः ।

अथ स्पष्टाधिकारः ।

तत्रादौ जीवा आह ।

* ग्वोग्जा गज्या पिण्डो गज्यार्ध जोन्मितो ज्ञेयः ।

गज्याकृतिदलमूलं करसंख्यः पिण्डको भवति ॥१॥

इष्टज्यागज्याहति-हीनाढ्यौ परमशिञ्जिनीवर्गौ ।

तदलमूले ते स्तः संख्याधोनाढ्यकरभवौ पिण्डौ ॥२॥

† गज्योपान्त्यैः क्रमतः पिण्डैरूना भवन्ति कोफाद्याः ।

क्रमशो व्यस्तज्यायाः पिण्डा गज्यार्धपिण्डकाः प्राप्ताः ॥३॥

ग्वोग्जाः=३४३८ इयं गज्या त्रिज्याऽस्ति । गज्यार्ध त्रिज्यार्ध जोन्मितोऽष्टसंख्यकः पिण्डो राशिज्या भवतीत्यर्थः । गज्याकृतिदलमूलं त्रिज्यावर्गार्धपदं कर १२ संख्यः पिण्डकः पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्या भवति ॥ इष्टज्यागज्याहतिरभीष्टज्यात्रिज्याहतिः । तथा परमशिञ्जिनीवर्गौ त्रिज्यावर्गौ हीनाढ्यौ रहितसहितौ कार्यौ । तयोर्दलयोरर्धयोर्मूले संख्याधोनाढ्यकरभवौ अभीष्टार्धेन हीना युक्ताश्च द्वादश शेषसंख्यासमौ पिण्डौ भवतः । यथा यदि इष्टज्याऽष्टमी तदा $१२-४=८$, तथा $१२+४=१६$, एतत्संख्यकौ ज्यापिण्डौ भवतः । एवं यदिष्टज्या चतुर्थी तदा $१२-२=१०$, $१२+२=१४$, अर्थात् १०, १४ संख्यकौ ज्यापिण्डौ भवतः । एवं सर्वे २४ ज्यापिण्डा भवन्ति । गज्या त्रिज्या उपान्त्यैः २३, २२, २१, इत्यादिज्या-पिण्डैः क्रमादूना शेषं व्यस्तज्याया उत्क्रमज्यायाः कोफाद्याः प्रथमाद्वितीयाद्याः पिण्डा भवन्ति । अथ गज्यार्धपिण्डकाः त्रिज्यायां चतुर्विंशति-संख्यकाः पिण्डा ज्यापिण्डा वक्ष्यमाणाः प्राप्ता भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । ‘त्रिज्यार्ध राशिज्या’ ‘त्रिज्यावर्गार्धपदम्’ ‘त्रिज्याभुजज्याहतिहीनयुक्ते’ इत्यादि भास्करज्योत्पत्तितः स्फुटा ।

* ए- पुस्तकेऽयं श्लोको नास्ति । † गज्यान्त्याज्या इति वि. पुस्तके प्रमादिकः पाठः ।

त्रिज्योपान्त्यज्या प्रथमचापकोटिज्या तदूना त्रिज्या प्रथमोत्क्रमज्या ।
एवं सर्वोत्क्रमज्यापिण्डा भवन्तीति ॥१-३॥

इदानीं ज्यापिण्डादीनाह ।

*खरिणा घटुधा चथपा जधना पूकोनणा कूडोकूमा ।
क्नाक्ता टथकाज्ञा टधिकिना फन्धगा खरीचेसा ॥४॥
रघुगौटा रणदेमा रसरेजा खजुमुधा रधीसेसा ।
वनदीघा लुकिसेसा त्रिणिता ग्लख्या ग्लसखा ग्वनधा ॥५॥
लघुलाया लघुगेहा व्यस्तज्या सा रुधा तता पटुसा ।
पदरा रुचिपा गुणभा घुतुपा मुसिधा स्कना दम्ला ॥६॥
पीननथा टीटस्पा पडिधीमा पणखुजा किसोपेधा ।
पेधीकीजा रुयखगा खडगोगा खणघजा खसीचेथा ॥७॥
खुधुजोधा डफकेला लभलोहा गभगुणस्य कृतिः ।
कटहटझीजेघेधा क्रान्तेर्जीवा पडीज्ञासा ॥८॥

चतुर्विंशतिसंख्याका ज्यापिण्डाः क्रमेणामी-

खरिणाः=२२५ । घटुधाः=४४९ । चथपाः=६७१ । जधनाः
=८९० । पूकोनणाः=११०५ । कूडोकूमाः=१३१५ । क्नाक्ताः=१५२० ।
टथकाज्ञाः=१७१९ । टधिकिनाः १९१० = फन्धगाः=२०९३ । खरीचेसाः =
२२६७ । रघुगौटाः=२४३१ । रणदेमाः=२५८५ । रसरेजाः=२७२८ । खजुमुधाः
२८५९ । रधीसेसाः = २९७७ । वनदीघाः = ३०८४ । लुकिसेसाः =
३१७७ । त्रिणिताः = ३२५६ । ग्लख्याः = ३३२१ । ग्लसखाः = ३३७१ ।
ग्वनधाः = ३४०९ । लघुलायाः = ३४३१ । लघुगेहाः = ३४३८ ॥

उत्क्रमज्यापिण्डाः क्रमेण—

साः = ७ । रुधाः = २९ । तताः = ६६ । पटुसाः = ११७ ।
पदराः = १८२ । रुचिपाः = २६१ । गुणभाः = ३५४ । घुतुपाः = ४६१ ।

*वि. पुस्तकेऽत्रातिभ्रष्टपाठः ।

मुसिधाः = ५७९ । स्कनाः = ७१० । दम्लाः = ८५३ । पीननथाः =
 १००७ । टीटस्पाः = ११७१ । पडिघीमाः = १३४५ । पणखुजाः =
 १५२८ । किसोपेधाः = १७१९ । पेधीकीजाः = १९१८ । ख्यखगाः =
 २१२३ । खडगोगाः = २३३३ । खणघजाः = २५४८ । खसीचेथाः =
 २७६७ । खुधुजोधाः = २९८९ । डफकेलाः = ३२१३ । लमलोहाः =
 ३४३८ ॥

गमगुणस्य त्रिभज्यायाः कृतिर्वर्गः = कटहटझीजेवेधाः = ११८१९८४४ ।

क्रान्तेः परमक्रान्तेर्जिनांशानां जीवा = पडीज्ञासाः = १३९७ ।
 अत्रोपपत्तिः । ज्योत्पत्त्या स्फुटा विशेषार्थं मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका
 सुधावर्षिणी द्रष्टव्या ॥४—८॥

इदानीं मृदुशीघ्रकेन्द्रे आह ।

राश्यादिमृदुचलोच्चे विखगे केन्द्रे तदाह्वये भवतः ।
 चगृहोनाभ्यधिके ते धनर्णसंज्ञे पदं भवेद् गगृहैः ॥९॥

राश्यादिमन्दशीघ्रोच्चे विखगे ग्रहरहिते तदा तदाह्वये मृदु-
 चलाख्ये केन्द्रे भवतः । ग्रहोऽनं मन्दोच्चं मन्दकेन्द्रं ग्रहोऽनं शीघ्रोच्चं शीघ्र-
 केन्द्रं भवतीत्यर्थः । ते द्वे केन्द्रे चगृहैः षड्राशिभिर्हीनाभ्यधिके धन-
 र्णसंज्ञे स्तः । मेषादिषट्कं धनं तुलादिषट्कमृणमित्यर्थः । गगृहैस्त्रिभी
 राशिभिरेकैकं पदं भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटा ॥९॥

इदानीं भुजकोटिसाधनं तज्ज्यानयनं चाह ।

ओजपदे यातं दोग्गम्यं कोटिः समे व्यस्तम् ।
 दोःकोटिकला भक्ताः खरणै ज्यापिण्डको भवति ॥१०॥
 एष्यान्तरशेषकलाघातं खरणै भजेत् फलयुता ज्या ।

ओजपदे विषमपदे यातं गतंयद्राश्यादि तदेव दोर्भुजो गम्यमेष्ट्यं यत्तच्च कोटिर्भवति ! समे पदेऽस्माद्व्यस्तं भवति । गम्यं दोर्यातं च कोटिर्भवती-
त्यर्थः । दोःकलाः कोटिकलाश्च खरणैः २२५ भक्ता लब्धसंख्यो ज्यापि-
ण्डको भवति गत इति शेषः । अस्य एष्ट्यस्य गम्यस्य च यदन्तरं तस्य
खरणैः भागे हृते याः शेषकलास्तासां च घातं बध खरणैः भजेत् फलेन
युता गतज्या ज्याऽभीष्टज्या भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटा ॥१०॥

इदानीमिष्टक्रान्तिज्यानयनमाह ।

जीवा क्रान्तिज्याघ्नी गज्याभक्ताऽपमज्या स्यात् ॥११॥

यस्य ग्रहस्य क्रान्तिज्याभीष्टा भवेत् तस्य ग्रहस्य भुज
कृत्वा जीवा साध्या सा जीवा क्रान्तिज्याघ्नी परमक्रान्तिज्यया अश्वाङ्कवि-
श्वतुल्यया प्राक्पठितया गुण्या गज्यया त्रिज्यया भक्ता फलमपमज्या-
भीष्टा भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा ॥११॥

इदानीं ज्यातश्चापानयनमाह ।

ज्यां प्रोज्झ्य शेषनिहता ररमा भोग्यान्तरेण संभक्ताः ।

फललिप्ताढ्यः पिण्डकसंख्याररमाहतश्चापः ॥१२॥

यस्या अभीष्टज्यायाश्चापमपेक्षितं तस्याः पाठपठितां ज्यां प्रोज्झ्य
हित्वा शेषेण ररमा २२५ निहता भोग्यान्तरेण गतैष्यज्यान्तरेण भक्ता
फललिप्ताभिः पिण्डकसंख्याया यतमा जीवा शुद्धा तत्संख्याया रर-
मानां २२५ च हतो बध आढ्यस्तदा चापश्चापमानं स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'ज्यां प्रोज्झ्यतत्त्वाश्चिहतावशेषम्' इत्यादि-
भास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥१२॥

इदानीमयनांशानाह ।

अयनग्रहदोःक्रान्तिज्याचापं केन्द्रवद्धनर्णं स्यात् ।

अयनलवास्तत्संस्कृतखेटादायनचरार्धपलानि ॥१३॥

अयनग्रहभगणा मध्यमाधिकारे पठितास्तेभ्यो रव्यादिसाधन-
वदिष्टकाले यो ग्रहः स एवायनग्रहस्तस्य भुजवशेन ज्या परमक्रान्ति-
ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता क्रान्तिज्या स्यादिति विधिना क्रान्तिज्या साध्या ।
तस्याश्चापं केन्द्रवत् मेषादावयनग्रहे धनं तुलादावृणमयनलवा अयनां-
शाः स्युः । तत्संस्कृतखेटात् आयनं दृक्कर्मादि चरपलानि च सा-
ध्यानि ।

अत्रोपपत्तिः । आचार्यमते परमा अयनभागा जिनांशसमाः ।
तथाऽयनग्रहस्य क्रान्तिसमा इष्टसमयेऽयनभागा इत्यत्र प्रत्यक्षोपलब्धि-
रेव वासना । भास्कराचार्यादिभिर्यः क्रान्तिपात उच्यते त एवायनभागा
इहाचार्योक्ताः । ‘तत्संजातं पातं खेटे क्षिप्त्वापमः साध्यः । क्रान्तिवशा-
च्चरमुदयाश्चरदललग्नागमे ततः क्षेप्याः’ । इति भास्करप्रकारोपपत्त्या
सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या वा शेषवासना स्फुटा ॥१३॥

इदानीं रविमन्दफलानयनमाह ।

क्ला भागा ळ्या लिप्ता रविमृदुपरिधिः स कोटिदोज्यार्घः ।
चक्रांशहतो दोःफलकोटिफले स्तो भुजफलस्य धनुः ॥१४॥

क्लाः त्रयोदश भागा ळ्या एकचत्वारिंशत् कला रवेर्मन्दपरि-
धिरस्ति । स रविमन्दकेन्द्रस्य कोटिज्यया भुजज्यया च गुणितः । उभ-
यत्र चक्रांशैर्भाशै ३६० भक्तः । भुजज्यास्थाने यत्फलं तद्दोःफलसंज्ञं
कोटिज्यास्थाने च यत् तत्कोटिफलं क्रमेण भवति । अथ भुजफलस्य
धनुश्चापं मन्दफलं भवतीत्यग्रे सम्बन्ध इति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । ‘स्वेनाहते
परिधिना भुजकोटिजीवे’ इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१४॥

इदानीं स्फुटरविसाधनं तत्स्फुटगत्यानयनं चाह ।

मन्दफलं केन्द्रवशात् स्वर्णं सूर्ये स्फुटो भवति ।
कोटिफलघ्नी भुक्तिर्गज्याभक्ता कलादिफलम् ॥१५॥

भुक्तौ कर्किमृगाद्ये केन्द्रे स्वर्णं भवेत् स्पष्टा ।

पूर्वागतं मन्दफलं केन्द्रवशात् सूर्ये स्वमृणं च कार्यम् । मेषा-
दौ केन्द्रे धनं तुलादावृणं कार्यमित्यर्थः । एवं स्फुटः सूर्यो भवति । भुक्तिः
सूर्यमध्यमगतिः कोटिफलेन गुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता लब्धं कलादि
फलं कर्किमृगादिकेन्द्रे मध्यमभुक्तौ स्वर्णं कार्यं तदा स्पष्टा गतिर्भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । 'लब्धाः
कलाः कर्किमृगादिकेन्द्रे गतेः फलं तत् क्रमशो धनर्णम्' । 'कोटीफल-
घ्नी मृदुकेन्द्रभुक्तिस्त्रिज्योद्धृता' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१५॥

इदानीं ग्रहेषु भुजान्तरसंस्कारमाह ।

रविफलखगगतिघातश्चक्रकलाप्तोऽर्कवद् ग्रहे स्वर्णम् ॥१६॥

रवेः कलात्मकमन्दफलस्य ग्रहगतेश्च घातश्चक्रकलाभि २१६००
रासः । इदं कलात्मकं फलं सूर्यवद् ग्रहे स्वर्णं कार्यम् । यदि रविमन्द-
फलं धनं तदा पूर्वागतं फलं रवौ चन्द्रादिषु च धनं कर्त्तव्यमन्यथा
ऋणमित्यर्थः । एवं स्वानिरक्षे स्पष्टसूर्योदये ग्रहा भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा (द्रष्टव्या
सूर्यसिद्धान्तस्य मत्कृता सुधावर्षिणी टीका) ॥१६॥

इदानीं चरसंस्कारमाह ।

रव्यपमज्या पलभाघातः परभाजितः कुज्या ।

क्रान्तिज्यावर्गोनादृज्यावर्गात् पदं द्युज्या ॥१७॥

द्युज्याभक्तः कुज्यागज्याघातश्चरज्या स्यात् ।

तच्चापकलाः प्राणास्तैर्निघ्नी मध्यमा भुक्तिः ॥१८॥

चक्रकलाप्ता लिप्ताः सायनभानौ तुलाजपूर्वस्थे ।

उदये स्वमृणं ताः स्युर्व्यस्ताश्चास्ते ग्रहेषु निखिलेषु ॥१९॥

स्फुटरव्युदयेऽस्ते वा स्पष्टीकरणोचिताः स्युरिन्द्राद्याः ।

नैतद्द्युरात्रिदलयोः प्राणाश्चक्रांशभाजिता नाड्यः ॥२०॥

परभाजितो द्वादशभक्तः । कुज्यागज्याघातः कुज्यात्रिज्याघातः ।
प्राणा असवः । उदये उदयकाले तुलादौ सायनभानौ धनं मेषादावृ-
णम् । अस्ते सूर्यास्तकाले ताः कला व्यस्ताः । मेषादौ सायनभानौ
धनं तुलादावृणमित्यर्थः । एतच्चरकर्म दिनदले रात्रिदले च न कर्त्त-
व्यम् । प्राणाश्चरासवश्चक्रांशै ३६० भाजिता नाञ्चश्चरघट्यो भवन्ति ।
शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं सूर्यसिद्धान्तस्य मदीया सुधावर्षिणी टीका विलो-
क्या किमत्र लेखगौरवेण । 'युक्तानांशादपमः प्रसाध्यः' इत्यादि 'चरघ्न-
भुक्तिर्द्युनिशासुभक्ता' इत्यादि भास्करोक्तं 'ग्रहगतिचरखण्डप्राणपि-
ण्डाभिघातात्' इत्यादि लल्लोक्तं चैतदनुरूपमेव ॥१७—२०॥

इदानीं चन्द्रादीनां मन्दफलानयनमाह ।

चन्द्रान्मृदुपरिधिलवा ल्पा त्मा रीसा रुजा धाम्भा ।

लिप्ता ग्धा ग्ना गीता कीमा गोमा घुगा क्रमशः ॥२१॥

रविवत् कार्यं मृदुफलमिन्दुः स्पष्टः परे मृदुस्पष्टाः ।

चन्द्रात् सकाशादेते मन्दपरिध्यंशाः—

चन्द्रस्य=३१° । भौ=६५ । बु=३७ । गु=२८ । शु=९ ।

श=४४ । तथा लिप्ताः कलाश्च

च=३४ । मं=३० । बु=३६ । गु=१५ । शु=३५ ।

श=४३ । उभयोर्योगेन चन्द्रादीनां क्रमेण मन्दपरिधयः—

च=३१° । ३४' । भौ= ६५° । ३०' । बु=३७° । ३६' ।

गु=२८° । १५' । शु=९° । ३५' । श=४४° । ४३' । एभ्यो मन्दपरि-

धिभ्यो रविवन्मन्दफलं कार्यम् । मन्दकेन्द्रभुजज्या मन्दपरिधिगुणा भांश

३६० भक्ता मन्दभुजफलं स्यात्तच्चापं मन्दफलमित्येवं मन्दफलं कर्त्तव्य-

मित्यर्थः । तच्च रविवदेव मेषतुलादिमन्दकेन्द्रे धनर्णं च बोध्यम् । तेन

फलेन संस्कृत इन्दुश्चन्द्रः स्पष्टो भवेत् परे भौमाद्याश्च तत्संस्कृता मृदुस्फुटा

मन्दस्पष्टा भवन्तीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटाः ॥२१॥

इदानीं भौमादीनां शीघ्रपरिध्यंशानाह ।

चलपरिधिनां भागाः खुडिना पडिघा तरा स्तका घेना ॥२२॥

मेधा गोना बौका लूना भीना कलाः कुजादीनाम् ।

कुजादीनामेते शीघ्रपरिध्यंशाः सन्ति —

भौमस्य = खुडिनाः = २३० । बुधस्य = पडिघाः = १३४ ।
गुरोः = तराः = ६२ । शुक्रस्य = स्तकाः = २६१ । शनेः = घेनाः
= ४० । तथा एताः कलाश्च —

भौमस्य = मेधाः = ५९ । बुधस्य = गोनाः ३० । गुरोः =
बौकाः = ३१ । शुक्रस्य = लूनाः = ३० । शनेः = भीनाः = ४० ।

उभयोर्योगेन भौमादीनां शीघ्रपरिधयः —

भौ. = २३०° । ५९' । बु. = १३४° । ३०' ।
गु. = ६२° । ३१' । शु. = २६१° । ३०' । श. = ४०° । ४०' ॥

इदानीं शीघ्रकर्णानयनमाह ।

चलकेन्द्रादोःकोट्योः फले प्रसाध्ये परिधिगुणागज्या ॥२३॥

चक्रांशांताऽन्त्यज्या तत्कोटिज्यैक्यमन्तरं केन्द्रे ।

मृगकर्काद्ये तत्कृतिदोर्ज्यावर्गैक्यतः पदं कर्णः ॥२४॥

गज्याकोटिफलैक्यं मकरादौ त्वन्तरं कुलीरादौ ।

तद्भुजफलवर्गयुतात् मूलं स्वाभीष्टकर्णो वा ॥२५॥

चलकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्रात् पूर्ववदनुपातेन शीघ्रभुजफलकोटि-
फले प्रसाध्ये ।

अथ गज्या त्रिज्या शीघ्रपरिधिना गुणा चक्रांशै ३६० रासा
अन्त्यज्यान्त्यफलज्या स्यात् । तस्याः शीघ्रकेन्द्रकोटिज्यायाश्च मृगा-
दिकेन्द्रे ऐक्यं योगः कर्क्यादिकेन्द्रेऽन्तरं च स्फुटा कोटिर्भवतीति शेषः ।

तत्स्फुटकोटिवर्गशीघ्रकेन्द्रदोर्ज्यावर्गयोगात् पदं मूलं शीघ्रकर्णो भवतीति ।
गज्यायात्रिज्यायाः कोटिफलस्य च मकरादौ ऐक्यं कुलारादौ केन्द्रे तु
अन्तरं यत् तद्भुजफलवर्गयोगाद्यन्मूलं तद्वा स्वाभीष्टकर्णः स्पष्टकाले
शीघ्रकर्णो भवेत् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्सूर्यसिद्धान्तटीका सुधावर्षिणी वा 'स्वकोटिजीवान्त्य-
फलज्ययोर्वा' इत्यादिभास्करशीघ्रकर्णानयनोपपत्तिर्द्रष्टव्या ॥२३-२५॥

इदानीं शीघ्रफलानयनं स्फुटगतिसाधनं चाह ।

बाहुफलं गज्याघ्नं दोर्जन्यज्याबधं यद्वा ।

कर्णहृतं तच्चापं शीघ्रफलं भवति खचरस्य ॥२६॥

फलकोटिज्यानिघ्नीं चलकेन्द्रगतिं विभाजयेत् श्रुत्या ।

फलहीना चलभुक्तिः स्पष्टा वक्रा विलोमशुद्धौ स्यात् ॥२७॥

गज्याघ्नं त्रिज्याघ्नम् । दोर्जन्यज्याबधं शीघ्रकेन्द्रभुजज्या-
ऽन्त्यफलज्याघातम् । फलकोटिज्या शीघ्रफलकोटिज्या । चलभुक्तिः
शीघ्रोच्चभुक्तिः । 'द्राग्दोःफलात् संगुणितात्,' इत्यादि 'फलांशस्वाङ्का-
न्तरशिञ्जिनीघ्नी' इत्यादि च भास्करोक्तमेतद्द्वयानुरूपम् । अत एवात्रोप-
पत्तिश्च भास्करप्रकारोपपत्तिवत् (द्रष्टव्या मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका सुधा-
वर्षिणी) ॥२६—२७॥

इदानीं स्पष्टग्रहं स्पष्टगतिं चाह ।

दलितफलद्वयसंस्कृतखेटजमानन्दं समग्रमेव फलम् ।

दद्यात् मध्ये तज्जं तत्र च सर्वं चलाह्वयं स्पष्टः ॥२८॥

भुक्तौ तद्वत् तत्र तु मृदुजगति शोधयेच्च चलभुक्तेः ।

शेषार्थं स्वं मन्दस्फुटभुक्तावन्यथार्थं स्यात् ॥२९॥

वक्रा मृदुजसमेता दलिता शोध्य सदा मृदुजभुक्तौ ।

एवं द्विफलासाम्याच्छेषं पूर्वोक्तवत् कार्यम् ॥३०॥

अर्धफलद्वयसंस्कृतखेटजं मानंदं फलं समग्रमेव मध्ये यथागतं धनं वा ऋणं दद्यात् । तज्जातं चलाह्वयं शीघ्रफलं च सर्वं तत्र मन्दफल-संस्कृतमध्यग्रहे दद्यात् । एवं स्पष्टो ग्रहः स्यात् । तद्वत् भुक्तौ स्पष्ट-गतिसाधनेऽपि कर्म कर्त्तव्यम् । कथं कर्त्तव्यमित्याशङ्क्याह । तत्रेति । तत्र तस्मिन् कर्मणि तु प्रथममन्दगतिकलार्धसंस्कारेण मृदुजगति मन्दस्पष्ट गतिं चलभुक्तेः शीघ्रोच्चगतेः ‘फलकोटिज्यानिघ्नीम्’ इत्यादिनाऽऽगत-भुक्तेः स्पष्टगतेरित्यर्थः । शोधयेत् । शेषार्धं मन्दस्पष्टगतौ धनं कार्य-मन्यथा यदि स्पष्टगतिरेव मन्दस्पष्टगतितः शुध्येत्तर्हि शेषार्धं मन्द-स्पष्टगतावृणं कार्यम् एवं संस्कारेण या नवीना मन्दस्पष्टा गतिरा-गता तद्वशतः पुनः स्पष्टगतिमानयेत् तन्मन्दस्पष्टगत्यन्तरार्धसंस्कारेण पुनरन्या मन्दस्पष्टगतिः साध्या । एवं द्विफलासाम्यात् द्विफलयो पूर्वापरयोः शेषार्धयोरसाम्यात् कर्म भवति । यदा पूर्वापरे शेषार्धे समेः तदाऽसकृत्कर्मोपसंहारो भवतीत्यर्थः । शेषं स्पष्टातिसाधनकर्म पूर्ववत् । ‘फलकोटिज्यानिघ्नीम्’ इत्यादिना पूर्ववत् कार्यमिति । यदि प्रथमागता स्पष्टगतिर्वक्त्रा स्यात् तदा सा मृदुजसमेता मन्दस्पष्टगतिसहिता ततो दलिताऽर्धिता सा च मन्दस्पष्टभुक्तौ सदा शोध्या । अस्या मन्दस्पष्टगतेः पुनः प्राग्वदसकृत्कर्म कर्त्तव्यमिति ।

अत्रोपपत्तिः । स्पष्टग्रहसाधने सूर्यसिद्धान्तरीतिः स्वीकृताऽऽचा-
र्येण, स्फुटगतिसाधने तूपलब्धिरेव वासना-इति ॥२८—३०॥

इदानीं वक्रमार्गारम्भे भौमादीनां शीघ्रकेन्द्रांशानाह ।

चलकेन्द्रांशा यतला कठणा पठमा कृता कपिला ।

वक्रारम्भे भौमात् मार्गा गतनात् परित्यागे ॥३१॥

भौमात् सकाशात् वक्रारम्भे शीघ्रकेन्द्रांशाः ।

भौ = यतलाः = १६३° । बु = कठणाः = १४५° ।

गु = पठमाः = १२५° । शु = कृताः = १६६° । श = कपिलाः =

११३° । एते गतनात् = ३६० शोधिता मार्गारम्भे शीघ्रकेन्द्रांशा भवन्ति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्कृतमुद्रितग्रहलाघवटीकायाः ११३ पृष्ठं विलो-
क्यमिति ॥३१॥

इदानीं भौमादीनां प्रागुदये पश्चादस्तमये च शीघ्रकेन्द्रांशानाह ।

रीहा रनणा पीढा पदरा सार्धा दलान्विता योछा ।

प्रागुद्गमकेन्द्रांशाः पश्चादस्तांशका व्यस्ताः ॥३२॥

प्रत्यगुदयभागाः स्युः सौम्यास्फुजितोर्भधा रोना ।

चक्रंविशुद्धाः प्राच्यामस्ताख्यांशा भवन्ति तयोः ॥३३॥

न्यूनाभ्यधिका लिप्ता भक्ता निजकेन्द्रभुक्तिलिप्ताभिः ।

लब्धैरेष्यगतदिनैर्वक्राद्याः स्पष्टतां यान्ति ॥३४॥

भौमादीनां प्रागुदये केन्द्रांशाः—

भौ. = रीहाः = २८° । बु. = रनणाः = २०५° ।

गु. = पीढाः = १४° । शु. = पदराः सार्धाः = १८२° । ३०' । श. = दला-
न्विता योछाः = १७° । ३०' ॥ एते व्यस्ताश्चक्रपूर्तिस्थानतो देया-
श्चक्रांशतः शोध्या इत्यर्थः । तदा पश्चादस्तकेन्द्रांशका बोध्याः ।
सौम्यास्फुजितोर्बुधशुक्रयोः प्रागुदयकेन्द्रभागाः क्रमेण भधाः = ४९
रोनाः = २० सन्ति ते चक्र ३६० विशुद्धास्तयोर्बुधशुक्रयोः पश्चादस्तके-
न्द्रांशा भवन्ति । पाठपठितेभ्यो वक्रादिकेन्द्रांशेभ्यो यदीष्टाः केन्द्रां-
शका न्यूनाभ्यधिकास्तदा यावत्यो न्यूना वाऽधिकाः कलास्ता निज-
केन्द्रगतिकलाभिर्भक्ता लब्धैरेष्यगतदिनैः क्रमेण ग्रहाणां वक्राद्याः स्पष्टतां
स्फुटत्वं यान्तीति ।

उदयास्तकेन्द्रांशानयनार्थं मदीयग्रहलाघवटीकायाः पृ. ११५-
११७ विलोक्यानि । एष्यगतदिनानयनं 'अवक्रवक्रास्तमयोदयोक्त-भागा-
धिकोनाः कलिका विभक्ता द्राकेन्द्रभुक्त्या' इत्यदि भास्करप्रकारानु-
रूपं स्पष्टमेव ॥ ३२ — ३४ ॥

इदानीं ग्रहाणां शरानयनमाह ।

व्यस्तमृदुफलचलोच्चक्रपातैक्यात् ज्ञासितयोः परेषां तु ।

व्यस्ताशुफलव्योमगपातैक्याच्चन्द्रपातयोगाच्च ॥३५॥

साध्या दोर्ज्या तद्घन्यः शरलिप्ता भाजिताः स्वकर्णेन ।

चन्द्रस्य गगृहमौर्व्या स्पष्टास्ताः पातगोलाशाः ॥३६॥

बुधशुक्रयोर्व्यस्तमृदुफलं व्यस्तमन्दफलम् । यदि ऋणं तदा धनं
यदि धनं तदा ऋणमित्यर्थः । चलोच्चक्रं गणितागतः पातश्च एषामैक्यात्
योगाद्भुजज्या साध्या । परेषां भौमगुरुशनीनां तु व्यस्ताशुफलं व्यस्तशी-
घ्रफलं धनं तदा ऋणं ऋणं तदा धनमित्यर्थः । व्योमगः खगः स्फुटग्रह
इत्यर्थः । पातो गणितागतः पातः । एषां योगाद्भुजजीवा साध्या । चन्द्रस्य
स्पष्टचन्द्रस्य पातस्य तद्गणितागतपातस्य च योगाद्भुजजीवा साध्या ।
शरलिप्ताः परमशरकलास्तद्घन्यः । तया दोर्ज्या गुणाः स्वकर्णेन स्वशी-
घ्रकर्णेन चन्द्रस्य कर्णाभावात् गगृहमौर्व्या त्रिभजीवया भाजितास्तदा
पातगोलाशाः पूर्वसाधितयोगगोलदिक्का अभीष्टाः स्पष्टा ग्रहाणां शरकलाः
स्युरिति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका सुधावर्षिणी विलोक्या
किमिह लेखगौरवेणेति ॥ ३५-३६ ॥

इदानीं गोलायनसंज्ञे स्पष्टक्रान्तिसाधनं चाह ।

मेषादुत्तरगोलो दक्षिणगोलस्तुलाधराद् भवति ।

मकरादुत्तरमयनं कर्कटकादक्षिणं तद्वत् ॥३७॥

खेटस्यापमचापं शरलिप्तासंस्कृतं स्फुटं भवति ।

तज्ज्या सापमजीवा चन्द्रादीनां चरादिसंसिद्ध्यै ॥३८॥

चन्द्रात् सायकलिप्ता रथिना कुनता कृहा सोढा ।

कुडिना कुडिना सूक्ष्मं* धिष्यानयनं तु वासनावाह्यम् ॥३९॥

* सूक्ष्मं तु समबृहज्जघन्यवशतः इति द्वितीयपुस्तके पाठः ।

चरादिसंसिद्ध्यै चर-दिनमानादिसिद्ध्यर्थम् । सायकलिप्ताः पर-
मशरकलाः चन्द्रादीनां क्रमेण च.=रथिनाः=२७० । भौ.=कुनताः=
१०६ । बु.=ऋहाः=१३८ । गु.=सोढाः=७४ । शु.=कुडिनाः=१३० ।
श.=कुडिनाः=१३० । अन्यत् सर्वं स्फुटम् । समबृहज्जघन्यसंज्ञाः
'स्थूलं कृतं मानयनम्' इत्यादि भास्करकृतसूक्ष्मनक्षत्रानयनतो विज्ञेयाः ।

अत्रोपपत्त्यर्थं सूर्यसिद्धान्तटीका सुधावर्षिणी द्रष्टव्या ॥३७-३९॥

इदानीं तिथ्यादिसाधनमाह ।

व्यर्केन्दोर्व्योमचराद्रविशशियोगाच्च तिथिभयोगाः स्युः ।

निजनिजगतितः साध्यं गतैष्यमानेन यातैष्यम् ॥४०॥

चरदेशान्तरकाभ्यामृणसंज्ञाभ्यामिनोदयादुपरि ।

स्वपुरे दिनप्रवृत्तिः पूर्वं स्वाभ्यां च शेषवद्विवरे ॥४१॥

इति महार्यभटसिद्धान्ते स्फुटगत्यध्यायस्तृतीयः ॥३॥

व्यर्केन्दोर्विरविचन्द्रात् । व्योमचराद् ग्रहात् । रविशशियोगाच्च ।
निजनिजगतितः । तिथिसाधने रविचन्द्रगत्यन्तरतः । नक्षत्रसाधने ग्रह-
गतितः । योगसाधने रविचन्द्रगतियोगतः । तिथिनक्षत्रयोगाः स्युः ।
निजनिजगतिभिर्हितेन षष्टिगुणगतभोग्यकलामानेन यातैष्यं घटिकादिमानं
साध्यम् । ऋणसंज्ञाभ्यां देशान्तरचराभ्याम् । उत्तरगोले ऋणचरेण पूर्वदेशे
ऋणदेशान्तरेण च कालेन सूर्योदयादुपरि स्वपुरे वारप्रवृत्तिः । स्वाभ्यां
धनाख्याभ्यां चरदेशान्तरकाभ्यां पूर्वं सूर्योदयात् प्रागेव वारप्रवृत्तिः ।
दक्षिणगोले धनचरेण पश्चिमदेशे धनदेशान्तरेण च कालेन सूर्योदयात्
प्रागेव स्वपुरे वारप्रवृत्तिः । तयोश्चरदेशान्तरान्तरे धनर्णचरदेशान्तरयो-
रन्तरे यत् शेषं धनमृणं वा तद्वत् वारप्रवृत्तिर्भवति । ऋणशेषे सूर्योदया-
दुपरि धनशेषे प्रागेवेत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । लङ्कोदये वारादिरितिनियमेन 'वारप्रवृत्तिः प्राग्देशे क्षपार्धेऽभ्यधिके भवेत्' इत्यादि सूर्यसिद्धान्तोक्तेन, 'अर्कोदयादध्वमधश्च ताभिः' इति भास्करोक्तेन च स्फुटा ॥ ४०-४१ ॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

स्फुटखगाधिकृतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

स्फुटगतिर्नाम तृतीयोऽध्यायः ॥ ३ ॥ . .



अथ त्रिप्रश्नाधिकारः ।

तत्रादौ दिग्ज्ञानमाह ।

जलसाधितसमभूमौ क्राङ्गुलदीर्घं तलाग्रयोस्तुल्यम् ।

शङ्कुं निधाय वृत्ते तदग्रभा विशति चापैति ॥ १ ॥

यत्र क्रमेण तत्र स्यातां वरुणामरेद्दिशौ ताभ्याम् ।

मुखपुच्छोपरि धार्यं सूत्रं तदक्षिणोत्तरके ॥ २ ॥

जलेन साधिता समा भूमिस्तस्यां जलवत् समीकृतायां भूमावित्यर्थः । क्राङ्गुलदीर्घं द्वादशाङ्गुलोच्छ्रायम् । ताभ्यां वरुणामरेद्दिशौ पश्चिमपूर्वदिशौ । अमरेट् इन्द्रः । पूर्वपश्चिमदिग्भ्यां मत्स्यं कृत्वा तस्य मुखपुच्छोपरि सूत्रं धार्यं तेन दक्षिणोत्तरके दिशौ भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । 'शिलातलेऽम्बुसंशुद्धे' इति सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा (द्रष्टव्या सुधावर्षिणी) ॥ १-२ ॥

इदानीं पलभापलकर्णे आह ।

अयनांशसंस्कृत इने गोलादिस्थे दिनार्धभे ये स्तः ।

तद्योगार्धं विषुवच्छाया तच्छङ्कुवर्गेक्यात् ॥ ३ ॥

मूलं विषुवत्कर्णस्तत्क्रा १२ ढ्योनाहतेः पदं भा वा ।

अयनांशसंस्कृते इने सूर्ये गोलादिस्थे उत्तरगोलादौ दक्षिणगोलादौ च संस्थिते ये दिनार्धभे छाये स्तः । तयोर्योगार्धं विषुवच्छाया पलभा भवति । तस्याः शङ्कोर्द्वादशाङ्गुलशङ्कोश्च वर्गयोरैक्यात् मूलं विषुवत्कर्णः पलकर्णः । तस्य पलकर्णस्य क्रैर्द्वादशभिराढ्यस्य युक्तस्य ऊनस्य च आहतेर्द्वादशपलकर्णवर्गान्तरादित्यर्थः । पदं मूलं वा प्रकरान्तरेण भा छाया पलभेत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । द्वयोर्गोलयोरादौ विषुवद्वृत्ताख्येऽहोरात्रवृत्ते रविभ्रमति तत्र मध्याह्ने द्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छाया विषुवच्छाया पलभा वा कथ्यते । एवं गोलादिद्वये वेधेनाऽऽचार्येण द्वे विषुवच्छाये आनीते ते च प्रायो मध्याह्नसमये विषुवादौ रविसञ्चाराभावान्न मिथस्तुल्ये अतो मध्यममानेन तद्योगार्धसमा विषुवच्छाया गृहीता । शेषवासना स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी द्रष्टव्या ॥ ३ ॥

इदानीमक्षक्षेत्राण्याह ।

दोर्भा शङ्कुः कोटिर्विषुवत्कर्णो भवेत् कर्णः ॥ ४ ॥
अक्षज्या वा बाहुः कोटिर्लम्बज्यका श्रुतिर्गज्या ।
कुज्या बाहुः कोटिः क्रान्तिज्याऽग्रा च कर्णः स्यात् ॥ ५ ॥
अग्राद्यखण्डकोटेरुन्मण्डलना भुजः श्रवोऽपमजा ।
अग्राग्रं दोरुन्मण्डलना कोटिः श्रुतिः कुज्या ॥ ६ ॥
समना कोटिः कर्णस्तद्धृतिरग्रा भुजो भुजोऽपमजा ।
तद्धृत्युत्तरखण्डं कोटिः कर्णो भवेत् समना ॥ ७ ॥

भा पलभा दोर्भुजो भवति । गज्या त्रिज्या । अग्राद्यखण्डकोटे-
रग्राद्यखण्डकोटावुन्मण्डलना उन्मण्डलशङ्कुः । अपमजा क्रान्तेर्जाता जीवा
क्रान्तिज्येत्यर्थः । श्रवः श्रवणः कर्ण इत्यर्थः । समना समशङ्कुः । तद्धृत्यु-
त्तरखण्डं कुज्योनतद्धृतिः ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करोक्ताक्षक्षेत्राणि तद्गणिताध्याये द्रष्टव्यानि ॥ ४-७ ॥

इदानीमक्षलम्बानयनमाह ।

कोटिभुजघ्ने गज्ये श्रुतिभक्ते लम्बकाक्षजीवे स्तः ।
क्रमशस्तच्चापांशा लम्बपलाख्या उदग्याम्याः ॥ ८ ॥

गज्ये त्रिज्ये । क्रमेण कोटि-भुजघ्ने कर्णभक्ते च तदा क्रमशो
लम्बाक्षजीवे स्तः । तच्चापांशाश्च उदग्याम्या लम्बपलांशाः स्युः ।
लम्बांशाः सौम्या अक्षांशा दक्षिणा बोध्याः ।

अत्रोपपत्तिः । अक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'त्रिज्ये पृथक् कोटि-
भुजाहते' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ८ ॥

इदानीमन्यदाह ।

क्रान्तिज्ये कर्णहते कोट्या दोष्णा हते क्रमात् स्याताम् ।
अग्रासमवृत्तनरौ समना श्रुत्या हतो हतः कोट्या ॥ ९ ॥

क्रान्तिज्ये कर्णहते क्रमात् कोट्या दोष्णा भुजेन हते तदा अग्रा-
समवृत्तनरौ स्याताम् । प्रथमस्थाने अग्रा भवति द्वितीयस्थाने समशङ्कुरिति ।
समशङ्कुः कर्णेनाहतः कोट्या भक्तस्तदा तद्धृतिः स्यादित्यग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । अक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'क्रान्तिज्यके कर्णगुणे
विभक्ते' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ९ ॥

इदानीमन्यदाह ।

तद्धृतिरस्या आद्यं खण्डं कुज्योत्तरं शेषम् ।
कुज्या दोर्घी श्रुत्या संभक्ताऽग्राग्रखण्डं स्यात् ॥ १० ॥

अस्यास्तद्धृतेराद्यं खण्डं कुज्यास्ति । शेषमुत्तरं द्वितीयं खण्डं
यच्च तत् कुज्योनतद्धृतिर्नाम । कुज्या भुजनिघ्नी श्रुत्या भक्ताऽग्राग्र-
खण्डं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिरक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'कुज्यापमज्ये भुजकोटि-
निघ्न्यौ' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ १० ॥

इदानीमन्यदाह ।

अपमज्या भुजगुणितोन्मण्डलशङ्कुः श्रवोहता भवति ।
निजकोटिभुजश्रवणैः सिध्यन्त्येतैर्निरुक्तानि ॥ ११ ॥

अपमज्या क्रान्तिज्या भुजेन गुणिता श्रवसा कर्णेन हता
उन्मण्डलशङ्कुर्भवति । एतैर्निजकोटिभुजकर्णैर्मिथोऽनुपाततो निरुक्तानि

कथितान्यक्षेत्राणि सिध्यन्ति । एकस्य भुजकोटिकर्णैरपरस्य भुजको-
टिकर्णानामेकतमस्य च ज्ञाने अपरावयवयोरनुपाततो ज्ञानं भवतीत्यर्थः ।
'अग्रादिखण्डं च तथापमज्या' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । अक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा ॥ ११ ॥

इदानीं दिनार्धशङ्कुमाह ।

गज्योन्मण्डलनृहतेश्वरजीवासं भवेद्याष्टिः ।

यष्ट्युन्मण्डलनरयुतिभेदाभ्यां गोलयोर्द्युदलशङ्कुः ॥ १२ ॥

गज्यायास्त्रिज्यायाः । उन्मण्डलनुरुन्मण्डलशङ्कोश्च हतेर्घातात्
चरजीवयाऽऽसं लब्धं यष्टिर्भवेत् । गोलयोः क्रमात् यष्ट्युन्मण्डलनरयो-
र्युतिभेदाभ्यां योगवियोगाभ्यां द्युदलशङ्कुर्दिनार्धे शङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । 'त्रिभज्यकोन्मण्डलशङ्कुघाताच्चरज्यासं खलु
यष्टिसंज्ञम्' इत्यादि भास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ १२ ॥

इदानीमन्यदाह ।

एवं गभचरगुणतोऽन्त्या हतिरूर्वागुणद्युजीवातः ।

तद्वलम्बापमलवसंस्कृतिजीवा दिनार्धशङ्कुर्वा ॥ १३ ॥

एवं गभचरगुणतस्त्रिज्याचरज्याभ्यां गोलयोर्योगवियोगाभ्या-
मन्त्या । उर्वागुणद्युजीवातः कुज्याद्युज्याभ्यां गोलयोर्योगवियो-
गाभ्यां हतिर्भवति । तद्वलम्बापमसंस्कृतेर्गोलयोर्लम्बक्रान्त्यंशयोगवियो-
गाभ्यां जीवा वा प्रकारान्तरेण दिनार्धशङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलसंस्थानदर्शनैव स्फुटा । 'क्षितिज्ययैवं'
द्युगुणश्च सा हतिश्चरज्ययैवं त्रिगुणोऽपि सान्त्यका' इत्यादि 'पलावल-
म्बावपमेन संस्कृतौ' इत्यादि च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ १३ ॥

इदानीं प्रकारान्तराभ्यां दिनार्धशङ्कुमाह ।

हतिकफघातो भक्तो विषुवत्कर्णेन वासरार्धनरः ।

अन्त्योद्धृतनृघातश्चरगुणभक्तो दिनार्धना यद्वा ॥ १४ ॥

हृतेः कफानां द्वादशानां घातो विषुक्तकर्णेन पलकर्णेन भक्तो वासरार्धनरो दिनार्धशङ्कुर्भवेत् । यद्वा अन्त्याया उद्धृत्तनुरुन्मण्डलशङ्कोश्च वातश्चरगुणेन चरज्यया भक्तो दिनार्धना दिनार्धशङ्कुर्भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमप्रकारस्याक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । द्वितीयप्रकारे, कुज्याकर्णे उन्मण्डलशङ्कुस्तदा हतिकर्णे क इत्यनुपातेन दिनदले शङ्कुः = $\frac{\text{उशं. ह}}{\text{कुज्या}}$, परन्तु $\frac{\text{ह}}{\text{कुज्या}} = \frac{\text{अन्त्या}}{\text{चरज्या}}$ । अतो दिनार्धशङ्कुः = $\frac{\text{उशं. अन्त्या}}{\text{चरज्या}}$ । 'अन्त्याथवोन्मण्डलशङ्कुनिघ्नी' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१४॥

नरचापोत्क्रमजीवाहीना गज्यैव दृज्या स्यात् ।

एवमभीष्टोन्मण्डलसमशङ्कुभ्यः स्फुटा दृज्या ॥१५॥

गज्या त्रिज्या शङ्कुचापोत्क्रमजीवाहीना दृज्या स्यात् । एवमभीष्टोन्मण्डलसममण्डलशङ्कुभ्यः स्फुटा दृज्या भवति । यच्छङ्कुचापोत्क्रमजीवाहीना त्रिज्या शेषं तच्छङ्कुसम्बन्धिनी दृज्या भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ज्योत्पत्त्या स्फुटा । 'त्रिज्या नृचापोत्क्रमजीवयोना दृज्या भवेत्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१६॥

इदानीं छायाकर्णावाह ।

दृज्यागज्ये प्रध्न्यौ शङ्कुहृते भाश्रुती क्रमाद्भवतः ।

निजसंज्ञसर्वनृणां प्राङ्गुलमानेन दीर्घाणाम् ॥१७॥

दृज्यागज्ये दृज्यात्रिजीवे प्रध्न्यौ द्वादशगुणे शङ्कुहृते क्रमाद् भाश्रुती छायाकर्णौ भवतः । एवं निजसंज्ञसर्वनृणामुन्मण्डलसममण्डलयाभ्योत्तरमण्डलादिगतसर्वशङ्कुनां दीर्घाणां यथेच्छोच्छ्रितानां स्थाने प्राङ्गुलमानेन द्वादशाङ्गुलमानेन शङ्कुना पूर्वोक्ते छायाश्रुती भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । छायाक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'दृज्यात्रिजीवे रविसङ्कुणे ते' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१८॥

इदानीं समकर्णाद्याह ।

त्रिज्याऽक्षश्रवणघ्नी कुज्याऽदृत्तश्रवोनिघ्नी ।

तद्धृत्या समकर्णो हृत्या भक्ता दुखण्डकर्णो वा ॥१७॥

उद्धृतश्रुतिनिघ्नी चरजीवाऽन्त्याहता द्युदलकर्णः ।

गज्या त्रिज्याऽक्षकर्णेन निघ्नी कुज्या उद्धृतच्छायाकर्णेन निघ्नी । फलद्वयं समानमेव भवतीति चिन्त्यम् । पूर्वगता हतिर्यदि तद्धृत्या भक्ता तदा समकर्णः समण्डलकर्णो भवेत् । यदि हृत्या भक्ता तदा दिनार्धकर्णो भवेत् । चरजीवा उन्मण्डलकर्णेन गुणा अन्त्याहता तदापि दिनार्धकर्णः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । अक्षकर्णेन द्वादशकोटिस्तदा तद्धृत्या वा हृत्या किम् । लब्धः स्थानद्वये शङ्कुः $\frac{१२३}{५६}$, $\frac{१२३}{५६}$ । अनेन शङ्कुना

त्रिज्याकर्णस्तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कुना किम् । लब्धः क्रमेण

सक = $\frac{त्रि \cdot ५६}{३}$ । दिक् = $\frac{त्रि. ५६}{३}$ । अथवा कुज्याकर्णेन उन्म-

ण्डलशङ्कुकोटिस्तदा हृत्या किम् । लब्धो दिनार्धशङ्कुः = $\frac{३३. ३}{कुज्या}$ अनेन

शङ्कुना त्रिज्याकर्णस्तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कुना किम् । लब्धो दिनार्धकर्णः

= $\frac{१२३३. कुज्या}{३३. ३} = \frac{उक \times कुज्या}{३} = \frac{उक. चरज्या}{अन्त्या}$ अत उपपन्नम् । 'त्रि-

ज्याक्षकर्णेन गुणा' इत्यादि 'उद्धृतकर्णः समवृत्तकर्णः' इत्यादि 'उद्धृतकर्णश्चरशिञ्जिनीघ्नः' इत्यादि च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१७॥

उन्नतमहो यातं शेषं च तदूनितं द्युदलम् ॥१८॥

इष्टोन्नतनतजातप्राणा ज्यार्थ कलाः कल्प्याः ।

प्राक्कपाले अहो दिवसस्य यातं गतं पश्चिमकपाले शेषमुन्नतं भवति । तदूनितं द्युदलं दिनार्धं नतं भवतीति शेषः । इष्टोन्नतेन नतेन च जाताः प्राणा असव एव ज्यार्थ कलाः कल्प्या इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्यादुन्नतं द्युगतशेषकयोर्धदल्पम्' इत्यादि भा-
स्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥१८॥

इदानीमुत्क्रमज्यानयने विशेषमाह ।

नतकालोत्क्रमजीवा साध्याऽथो क्माधिके नते क्मोनम् ॥१९॥

कृत्वा शेषात् क्रमजा जीवा मज्यान्वितोत्क्रमज्या स्यात् ।

एवं नतकोदण्डं सुधियोत्क्रमजीवया साध्यम् ॥२०॥

नतकालस्योत्क्रमजीवा साध्या । अथ नते क्मैः पञ्चदश-
घटिकाभिरधिके क्मैः पञ्चदशभिरूनं कृत्वा शेषात् क्रमजा जीवा क्रमज्या
आनेया सा गज्यया त्रिज्ययाऽन्विता युक्ता तदा नतस्य उत्क्रमज्या
स्यात् । एवमेतद्विपरीतप्रकारेण सुधिया नतोत्क्रमजीवया नतको-
दण्डं नतचापमानं साध्यम् । 'बाणेन्दुनाड्यूननतात् क्रमज्या' 'त्रिज्या-
धिकस्य' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । ज्योत्पज्या स्फुटा ॥१९-२०॥

इदानीमिष्टान्त्याहती आह ।

अन्त्या नतजीवोना नतिरथ नतशिञ्जिनीहता द्युज्या ।

गभमौर्व्या भक्तासं हतौ विशोध्यं भवेच्छेदः ॥२१॥

अन्त्या नतजीवया नतोत्क्रमज्यया ऊना नतिरिष्टान्त्या
स्यात् । अथ द्युज्या नतशिञ्जिन्या नतोत्क्रमज्यया हता गभमौर्व्या
त्रिभज्यया भक्ता फलं हतौ विशोध्यं तदा छेद इष्टहतिर्भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'नतोत्क्रमज्याशर इत्यनेन' इत्यादि भास्कर-
प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥२१॥

नतजीवा कुज्याग्नी चरज्यया भाजिता फलमनष्टम् ।

शोध्यं हतावभीष्टच्छेदो वा प्रस्फुटो भवति ॥२२॥

नतजीवा नतोत्क्रमज्या कुज्याग्नी चरज्यया भाजिता फलमनष्टं

पृथक् स्थापितम् । हतौ तत्फलं शोधयं तदा वा प्रकारान्तरेण अभीष्टच्छेदः प्रस्फुटो भवति । इष्टहतिः प्रस्फुटा भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वश्लोकविधिना फलम् = $\frac{\text{उज्या. यु}}{\text{त्रि}}$

$$= \frac{\text{उज्या. कुज्या. यु}}{\text{कुज्या. त्रि}} = \frac{\text{उज्या. कुज्या}}{\text{चज्या}} \quad || २२ ||$$

अक्षक्षेत्रजकोटिभिराहतमविनष्टकं भजेत् कर्णैः ।

थस्थैर्दिनार्धशङ्कुलब्धयोः शङ्कुनोऽभीष्टाः ॥ २३ ॥

पूर्वमनष्टं स्थापितं फलं अक्षक्षेत्रजकोटिभिराहतं थस्थैः सप्ताक्षक्षेत्रेषु स्थितैः कर्णैर्भजेत् । लब्ध्या दिनार्धशङ्कुरनस्तदा नतकालभेदेनाऽभीष्टाः शङ्कुवो भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । आचौर्येण सप्ताक्षक्षेत्राणि प्रथमं कथितानि तत्सप्तकर्णवशेन पृथक् स्थापितफलकर्णेन मध्याह्नशङ्कूरुर्ध्वखण्डमानीतं तेनोनो मध्याह्नशङ्कुरिष्टशङ्कुर्भवतीति गोलोपरि प्रत्यक्षतो दृश्यते । 'फलं पक्षक्षेत्रजकोटिनिघ्नम्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ २३ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणेष्टशङ्कुमाह ।

यद्वा छेदाक्षक्षेत्रजकोटिवधं विभाजयेच्छ्रवणैः ।

इष्टो नर उन्मण्डलनरनतिघाताच्चरज्ययाप्तं वा ॥ २४ ॥

छेदस्येष्टहतेरक्षक्षेत्रजकोटेश्च वधमक्षक्षेत्रजश्रवणैर्विभाजयेत् । फलमिष्टो नरः शङ्कुर्भवेत् । उन्मण्डलनरस्य नतेरिष्टान्त्यकायाश्च घातात् चरज्ययाऽऽप्तं फलं वा इष्टो नरो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टहतिः कर्णः । इष्टशङ्कुः कोटिः । शङ्कुतलं भुज इत्यक्षक्षेत्रम् । अतोऽनुपातः । यद्यक्षक्षेत्रकर्णेन अक्षक्षेत्रकोटिस्तदेष्टहतिकर्णेन किम् । लब्ध इष्टशङ्कुः = $\frac{\text{अको} \times \text{इह}}{\text{अक}} = \frac{\text{उशं} \times \text{इह}}{\text{कुज्या}}$

$$= \frac{\text{उशं. इअं}}{\text{चरज्या}} \quad ।$$

इत्युपपन्नं सर्वम् ॥ २४ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

शङ्कोर्दृग्ज्याऽतो भा दृग्ज्या प्रग्री नरोद्धृता प्राग्वत् ।

अन्त्याग्रं दिवसार्धश्रवणं नत्या भजेच्छ्रवण इष्टः ॥२५॥

शङ्कोः १५ श्लोकविधिना दृग्ज्या भवति । अतोऽस्या दृग्ज्यायाः प्राग्वत् दृग्ज्या प्रैर्द्वादशभिर्निग्री नरेण शङ्कुना भक्ता भा छाया स्यात् । दिनार्धच्छायाकर्णमन्त्यागुणं नत्या-इष्टान्त्यया भजेत् तदा इष्टच्छायाकर्णो भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्धस्य सुगमा । दिनदलच्छायाकर्णेन द्वाद-
शाङ्कुलशङ्कुस्तदा त्रिज्यया किम् । लब्धो दिनार्धशङ्कुः = दिशं = $\frac{१२ \text{ त्रि}}{\text{दिक}}$ ।

हत्याज्यं शङ्कुस्तदेष्टहत्या किम् । लब्ध इष्टशङ्कुः
= इशं = $\frac{\text{दिश. इह}}{\text{ह}} = \frac{१२ \text{ त्रि. इह}}{\text{दिक. ह}}$ । अनेनेष्टशङ्कुना त्रिज्याकर्णस्त-

दा द्वादशाङ्कुलशङ्कुना किम् । लब्ध इष्टच्छायाकर्णः

= इक = $\frac{१२ \text{ त्रि}}{\text{इशं}} = \frac{१२ \text{ त्रि. दिक्. ह}}{१२ \text{ त्रि. इह}} = \frac{\text{दिक्. ह}}{\text{इह}} = \frac{\text{दिक्. अन्त्या}}{\text{इअन्त्या}}$ ।

यतः $\frac{\text{ह}}{\text{इह}} = \frac{\text{अन्त्या}}{\text{इअन्त्या}}$ । अत उपपन्नम् ॥२५॥

इदानीं प्रकारान्तरेणैष्टकर्णमाह ।

हतिदिनदलकर्णहतेरुद्धृत्तश्रुतिकुशिञ्जिनीघातात् ।

तद्धृतिसमकर्णबधाच्छेदाप्ताश्चैष्टकर्णाः स्युः ॥ २६ ॥

हतिमध्याह्नच्छायाकर्णबधात् वा उन्मण्डलच्छायाकर्णकुज्या-
बधात् अथवा तद्धृतिसममण्डलच्छायाकर्णबधात् छेदेनेष्टहत्या आसा
लब्धा इष्टकर्णा इष्टच्छायाकर्णाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वश्लोकोपपत्तेः

इक = $\frac{\text{दिक्. ह}}{\text{इह}} = \frac{\text{उक्. कुज्या}}{\text{इह}} = \frac{\text{तद्धृ. सक}}{\text{इह}}$ ।

‘उद्धतकर्णात् क्षितिशिङ्गिनीघ्नात्’ इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२६॥

इदानीं प्रकारान्तरेणोष्टान्त्यामाह ।

चरहीनाढ्योन्नतजा क्रमजीवा गोलयोर्भवति सूत्रम् ।
तच्चरगुणयुतिभेदान्नतिरिह गोलक्रमाद्भवति ॥२७॥

गोलयोः क्रमेण चरेण हीन आढ्यो युक्तश्चोन्नत उन्नतकालः कार्यः । ततः संस्कृतोन्नतजा या क्रमज्या तत् सूत्रं सूत्रसंज्ञं भवति । गोलक्रमात् तस्य सूत्रस्य चरगुणस्य चरज्यायाश्च युतिभेदाद्योगान्तराद्दिह नतिरिष्टान्त्या भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलदर्शनेन स्फुटा । ‘अथोन्नतादूनयुताच्चरेण’ इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ २७ ॥

इदानीमिष्टान्त्याचरज्याभ्यां सूत्रमन्यच्चाह ।

व्यस्तजसूत्रं तादृक् तथा कलायष्टिके स्याताम् ।
सूत्रं कुज्यागुणितं चरगुणभक्तं कलाख्यं स्यात् ॥२८॥

व्यस्तजेन विधानेनेष्टान्त्या-चरज्याभ्यां तादृक् तथैव सूत्रसंज्ञं भवति । तथेष्टहतिकुज्याभ्यां पूर्वोदितव्यस्ताविधिना कला, उद्धतशङ्कुभीष्टशङ्कुभ्यां च यष्टिका, इति कलायष्टिके स्याताम् । प्रकारान्तरेणाह । सूत्रं कुज्यागुणितं चरज्याया भक्तं कलाख्यं स्यात् प्रकारान्तरेणेति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः । व्यस्तविधिना स्फुटा । चरज्यातुल्यसूत्रेण कुज्यासमा कला तदेष्टसूत्रेण किम् । लब्धा इष्टकाले कला । ‘सूत्रं कुजीवागुणितं विभक्तं चरज्याया’ इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२८॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

तत्क्षितिजीवैक्यान्तरतश्छेदो गोलयोर्भवति ।
कलिकाऽक्षक्षेत्रजकोटिबधं कर्णाप्तमिष्टयाष्टिः स्यात् ॥२९॥

गोलयोः क्रमेण तस्याः कलाया कुज्यायाश्च योगान्तरतश्छेद-
इष्टहतिः स्यात् ।

कलिकायाः कलाया अक्षक्षेत्रजकोटेश्च बधमक्षकर्णेन आप्तं
फलमिष्टयष्टिः स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । कला कर्णः । इष्टयष्टिः कोटिः । अग्राग्रखण्डो-
नशङ्कुतलं भुजः । इत्यक्षक्षेत्रतोऽनुपातेनेष्टयष्टिर्भवतीति प्रसिद्धम् ।
शेषवासना गोलदर्शनेन स्फुटा ॥ २९ ॥

इदानीं मिष्टशङ्कुं नतोत्क्रमज्यां चाह ।

यष्टुदृत्तनृयोगान्तरतो गोलक्रमादभीष्टनरः ।

अन्त्या नत्या हीना नतबाणः शेषमुक्तवत् कार्यम् ॥३०॥

नत्या इष्टान्त्यया । अन्यत् स्फुटम् ॥३०॥

इदानीं पुनर्द्युदले छायाकर्णं नतोत्क्रमज्यां चाह ।

चरजीवोदृत्तश्रुतिघातश्चान्त्याहतो द्युदलकर्णः ।

भक्तोऽभीष्टश्रवसा फलो नितान्त्या नतज्या स्यात् ॥३१॥

चरजीवाया उन्मण्डलश्रुतेश्च घातोऽन्त्याहतो दिनदलकर्णः,
अभीष्टश्रवणेन भक्तश्च इष्टान्त्या भवति फलेनेष्टान्त्यासंज्ञेन हीनाऽन्त्या
नतज्या नतोत्क्रमज्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । छायाक्षेत्रेण उन्मण्डलशङ्कुः = $\frac{१२ \text{ त्रि.}}{\text{उक.}}$ ।

ततो यदि कुज्याकर्णेन उन्मण्डलशङ्कुः कोटिस्तदा हृत्या किम् ।

लब्धो दिनर्धशङ्कुः = दिशं = $\frac{१२ \text{ त्रि. ह.}}{\text{उक. कुज्या}} = \frac{१२ \text{ त्रि. अन्त्या}}{\text{उक. चरज्या}}$ ।

अस्मात् पूर्ववत् दिनदले कर्णः = $\frac{१२ \text{ त्रि. } \times \text{ उक. चरज्या}}{१२ \text{ त्रि. अन्त्या}} = \frac{\text{उक. चरज्या}}{\text{अन्त्या}}$ ।

अथैवमेव इष्टहृत्याऽनुपातेन इष्टशङ्कुः

= दिशं = $\frac{१२ \text{ त्रि. इष्ट}}{\text{उक. कुज्या}}$ । तत इष्टकर्णः

$$\text{इक} = \frac{१२ \text{ त्रि. उक. कुज्या}}{१२ \text{ त्रि. इह}} = \frac{\text{उक. कुज्या}}{\text{इह}} = \frac{\text{उक. चरज्या}}{\text{इअन्त्या}}$$

$$\text{इअन्त्या} = \frac{\text{उक. चरज्या}}{\text{इक}} \text{ । शेषोपपत्तिरतिसुगमा ॥३१॥}$$

इदानीं प्रकारान्तरेण नतोत्क्रमज्यामाह ।

द्युदलेष्टश्रवणान्तरगुणिता हतिरिष्टकर्णसंभक्ता ।

लब्धं चरगुणगुणितं कुज्याभक्तं नतज्या वा ॥३२॥

मध्याह्ने यश्चायाकर्णो यश्चेष्टकाले अनयोरन्तरेण हतिगुणिता
इष्टकर्णेन भक्ता लब्धं फलारूपं भवति । तच्चरज्यया गुणितं कुज्यया
भक्तं नतज्या नतोत्क्रमज्या बाणसंज्ञो वा प्रकारान्तरेण भवति ।

$$\text{अत्रोपपत्तिः । पूर्ववत् दिनार्धशङ्कुः} = \frac{१२ \text{ त्रि}}{\text{दिक}} \text{ ।}$$

$$\text{इष्टशङ्कुः} = \frac{१२ \text{ त्रि}}{\text{इक}}$$

$$\text{अनयोरन्तरमूर्ध्वसंज्ञम्} = \frac{१२ \text{ त्रि (इक - मक)}}{\text{इक. दिक}}$$

(द्रष्टव्यौ भास्करगणिताध्यायत्रिप्रश्नाधिकारस्य ५९-६० श्लोकौ)

ततो मध्याह्नशङ्कुना हतिकर्णस्तदा पूर्वागतोर्ध्वसंज्ञेन किम् ।

$$\text{लब्धं फलसंज्ञम्} = \frac{\text{ह. ऊर्ध्व.}}{\text{मक्ष}} = \frac{\text{ह} \times १२ \text{ त्रि (इक - मक)}}{\frac{१२ \text{ त्रि}}{\text{दिक}} \times \text{दिक} \times \text{इक}}$$

$$= \frac{\text{ह (इक - मक)}}{\text{इक}} \text{ । ततोऽस्याधिकारस्य २२ श्लोकव्यस्तविधिना नतो-}$$

त्क्रमज्यानयनं स्फुटमिति ॥३२॥

इदानीं नतोन्नतकालसाधनमाह ।

नतजीवोत्क्रमचापप्राणा द्युदलाद्भवन्ति नताः ।

गज्यां नतज्ययोनां कृत्वा कार्यं क्रमेण धनुः ॥३३॥

तद्गोलवशाच्चरजैः प्राणैर्युक्तो नमुन्नताः प्राणाः ।

व्यस्तविशुद्धद्युद्भवधनुषो नाश्चरजासवस्तदुत्तरजाः ॥३४॥

नतजीवाया नतोत्क्रमज्याया उत्क्रमेण चापासवो दिनार्धात्
 याम्योत्तरवृत्तात् नता नतासवो भवन्ति । गज्यां त्रिज्यां नतज्यया
 नतोत्क्रमज्यया हीनां कृत्वा शेषस्य क्रमेण क्रमज्यापिण्डैर्धनुः कार्यं तच्च
 सूत्रधनुरिति प्रसिद्धम् । गोलयोर्वशात् तत्सूत्रधनुश्चरजातैरसुभिर्युक्तो न
 तदा उन्नता असवः स्युः । व्यस्तविशुद्धचुद्धवं चेद्धनुः । नतोत्क्रमज्या
 यदा त्रिज्यातो न शुध्यति तदा उत्क्रमज्यायास्त्रिज्या विशोध्य शेषो-
 व्यस्तविशुद्धचुद्धव इत्यर्थः । तदा उत्तरगोलजाश्चरासवः शेषधनुषा
 हीनास्तदोन्नता असवो भवन्तीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिर्व्यस्तविधिना स्फुटा । (भास्करगणिताध्याय-
 त्रिप्रश्नाधिकारे ६३ श्लोकस्योपपत्तिर्विलोक्या) ॥३३-३४॥

इदानीं छायातो रव्यानयनमाह ।

द्युदलच्छायागज्यावधो दिनार्धश्चवोहतो दृग्ज्या ।

चापांशा याम्योत्तरभाग्रे सौम्येतराः क्रमशः ॥३५॥

तत्पलभागानां युतिरेकाशत्वेऽन्यथा वियुतिः ।

क्रान्त्यंशास्तेभ्योऽर्को व्यस्तविधानेन सुस्पष्टः ॥३६॥

दिनार्धच्छायात्रिज्ययोर्वधो दिनार्धकर्णेन भक्तो दृग्ज्या स्यात् ।
 तच्चापांशा मध्याह्ने क्रमशो दक्षिणभागे सौम्याः खस्वस्तिकादुत्तरदिशि ।
 उत्तरभागे च इतरा याम्या भवन्ति । एकाशत्वे एकदिकत्वे तेषां नतां-
 शानां पलभागानामक्षांशानां सदा दक्षिणदिक्स्थानां युतिरन्यथा विभि-
 न्नदिक्स्थानां वियुतिरन्तरं संस्कारदिककाः क्रान्त्यंशा भवन्ति तेभ्यः
 क्रान्तिभागेभ्यो व्यस्तविधानेन विलोमविधिना क्रान्तिज्या त्रिज्यागुणा
 जिनज्याभक्ता इत्यनेन लब्धचापांशाः सुस्पष्टोऽर्को रविभुजांशा भवन्ती-
 त्यर्थः । पदज्ञानतो भुजांशतः स्फुटो रविर्भवतीति ।

‘अत्रोपपत्तिः । दिनार्धद्युतोस्त्रिज्यकाङ्क्षया हृतायाः’ इत्यादि-
 भास्करविधिना स्फुटा ॥३५-३६॥

इदानीं स्फुटार्कामध्यमार्कं पलभां चाह ।

स व्यस्तफलो मध्यः कुट्टकविधिना ततो द्युगणः ।

चापांशापमभागैरक्षांशाः प्रोक्तवत्साध्याः ॥३७॥

तज्ज्यां प्रगुणां विभजेत् तत्कोटिगुणेन साऽक्षभा भवति ।

स स्फुटो रविव्यस्तफलो व्यस्तमन्दफलेन संस्कृतो मध्यो रविः स्यात् । मध्याद्वेर्भगणशेषं विकलाशेषं वा महाप्रश्नाधिकारविधिना विज्ञाय ततो विकलाशेषाद्भगणशेषाद्वा कुट्टकविधिना पाटीगणितोक्तेन द्युगणोऽहर्गणो भवति । अथ चापांशापमभागैर्मध्यमताशक्रान्त्यंशैर्विपरीत-संस्कारेण प्रोक्तवत् पूर्वकथितप्रकारवदक्षांशाः साध्याः । प्रैर्द्वादशभिर्गुणां तज्ज्यामक्षज्यां तत्कोटिगुणेनाक्षांशकोटिज्यया लम्बज्यया विभजेत् तदा साऽक्षभा पलभा भवति ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्फुटग्रहं मध्यस्वर्गं प्रकल्प्य' इत्यादिना राश्या-देर्विकला दृढकुदिनगुणा, इत्यादिना च भास्करोक्तेन द्युगणानयनं स्फुटम् । शेषोपपत्तिर्विपरीतक्रिययाऽक्षक्षेत्रानुपातेन च स्फुटा ॥३७॥

इदानीं निरक्षे द्रेष्काणोदयास्वानयनमाह ।

द्रेष्काणज्याः सर्वा मिथुनान्तद्युज्यया निघ्न्यः ॥३८॥

स्वस्वद्युज्याभक्तास्तच्चापकला भवन्त्यसवः ।

तोऽधो विशोधिताः स्युर्निरक्षदेशोदयाः क्रमशः ॥३९॥

दशभिरंशैरेको द्रेष्काणो भवति-इतिपरिभाषया षड्राशिमध्ये ते चाष्टादश भवन्ति । सर्वा द्रेष्काणज्या मिथुनान्तद्युज्यया निघ्न्यः स्वस्वद्युज्यया भक्ता लब्धानां याश्चापकलास्ता असवः प्राणा भवन्ति । ते चाधोऽधो विशोधिताः क्रमशो निरक्षदेशे उदयाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । 'मेपादिजीवास्त्रिगृहद्युमौर्व्या क्षुण्णा हताः स्वस्व-दिनज्यया वा, इत्यादि भास्करोक्तेन स्फुटा ॥ ३८-३९॥

इदानीं निष्पन्नान् तानसूनाह ।

मभिधा मममा मतमा मदना मधुहा * त्कथा त्रीचा ।

चढिजा चरमा प्राणाश्चक्रादिमपदभवा दृकाणानाम् ॥४०॥

व्यस्ताः कुलीरतोऽमी स्वचरासुभिखनसंयुताः कार्याः ।

क्रमजोत्क्रमजैरुदया निजदेश्याः स्युर्धटाद्व्यस्ताः ॥४१॥

मभिघ्राः=९४९ । मममाः=९९९ । मतमाः=९६९ । मदनाः=

९८० । मधुहाः=९९८ । त्कथाः=६१७ त्रीचाः=६२६ । चढिजाः=

६४८ । चरमाः=६२९ । एते चक्रादिमपादे मेषादिराशित्रये दृका-

णानां प्राणा असवः । अमी एत एव व्यस्ता विपरीताः कुलीरतः कर्क्यादे

राशित्रयस्य निरक्षे उदयासवः स्युः । एते निरक्षोदयासवः क्रमोत्क्रम-

मजैः स्वस्वचरासुभिखनसंयुताः क्रमस्थैश्चरासुभिखना उत्क्रमस्थैश्च

संयुता निजदेश्या निजदेशीया दृकाणोदयासवः स्युः । एत एव व्यस्ता

विपरीता धटात्तलाधरत उदया भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । राश्युदयसाधनवत् स्फुटा ॥४०-४१॥

इदानीं लग्नानयनमाह ।

तत्कालरवेरयनसंस्कृतमूर्तेर्दृकाणभोगलवाः ।

तदुदयहतायनहता भोग्याः प्राणा भवन्ति तान् जह्यात् ॥४२॥

इष्टप्राणेभ्योऽन्यानुदयांश्चाथाऽवशेषयेनबधात् ।

अविशुद्धोदयलब्धा भागास्तात्कालिके रवौ क्षेप्याः ॥४३॥

† शुद्धोदयभागाश्चासौ लग्नं संस्फुटं भवति ।

रात्रौ भगणार्धयुताद्भानोर्भोग्यं विधाय संशोध्यम् ॥४४॥

भोग्यः शुध्यति न यदा प्रश्नासुक्राहति तदा विभजेत् ।

भानुदृकाणप्राणैर्लब्धांशाढ्यो रविर्लग्नम् ॥४५॥

* मधुसा इति वि. पुस्तके पाठः ।

† शुद्धोदयः सभोग्याश्चासौ लग्नं स्फुटं भवति । इति वि. पुस्तके पाठः ।

यनैर्दशभिर्हताः । अवशेषयेनबधात् अवशेषदशघातात् । प्रश्ना-
मुक्ताहतिमिष्टप्राणदशाहतिम् । अन्यत् सर्वं स्फुटम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्वोदयासुहता भुक्तभोग्याः' इत्यादि सूर्य-
सिद्धान्तप्रकारेण स्फुटा । सूर्यसिद्धान्तत्रिप्रश्नाधिकारस्य लग्नानयने
सुधावर्षिणी टीका विलोक्या ॥४२-४९॥

इदानीं लग्नादिष्टासूनाह ।

अयनसुसंस्कृतभानोर्भोग्यं तद्वाद्विलग्नभुक्तं च ।
क्षेप्यं मध्योदयजप्राणयुतं तत्तनोर्भवेत् समयः ॥४६॥
एकस्मिन् दृक्काणे लग्नाकौ चेत् तदान्तरांशहताः ।
पीनै भक्ता उदयासव इष्टास्ते भवन्त्यसवः ॥४७॥
पीनैर्दशभिः शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । लग्नसाधनवैपरीत्येन 'भोग्यासूनूनकस्याथ'
इत्यादिसूर्यसिद्धान्तवचनेन स्फुटा ॥ ४६-४७ ॥

इदानीमन्यभावानयनं सन्धिं चाह ।

रात्र्यर्धादाद्युदलं पूर्वकपालो दिनार्धतः प्रत्यक् ।
द्युदलाद्रात्रिदलाद्वा कालो ग्राह्योऽभ्रभावसंसिद्धौ ॥४८॥
पूर्वकपाले ताढ्यादर्कालङ्कोदयैः खलग्रं स्यात् ।
अपरकपाले गणितागतभानोरेव संसाध्यम् ॥४९॥
लग्नं सभार्धमस्तं खभं सभार्धं भवेद्विबुक्म् ।
शोध्यं लग्नं हिबुकात् तद् द्यूनाद् द्यूनमभ्रक्षत् ॥५०॥
तल्लग्नान्तल्लांशैर्वर्धितभावा भवन्त्यखिलाः ।
भावैक्यदलं सन्धिस्तत्रस्थखगो भवेदफलः ॥५१॥

इति महार्यभटसिद्धान्ते त्रिप्रश्नाधिकारश्चतुर्थः ॥ ४ ॥

राज्यर्धादागामिदिनार्धपर्यन्तं पूर्वकपालो दिनार्धत आगामि-
 राज्यर्धपर्यन्तं प्रत्यक् पश्चिमकपाल इति एकः पक्षः । केशवीप्रभृतिग्रन्थेषु
 प्रसिद्धः । वा दिनार्धात् राज्यर्धकालादेव अभ्रभावस्य दशमलग्नस्य संसिद्धौ
 प्राक्पश्चिमकपालोद्भवः कालो ग्राह्य इति द्वितीयपक्षो नीलकण्ठ्यादित-
 न्त्रेषु प्रसिद्धः । पूर्वकपाले ताव्यात् षड्शियुताद्रवेर्लङ्कोदयैः स्वलग्नं दश-
 मं साध्यम् । पश्चिमकपाले च गणितागतरवेरेव लङ्कोदयैस्तद्दशमलग्नं
 संसाध्यम् । हिब्रुकाच्चतुर्थात् । तच्चतुर्थं द्यूनात् सप्तमात् । द्यूनमभ्रक्षात्
 दशमलग्नात् । तद्दशमं च लग्नात् शोध्यम् । शेषाणां लंशैत्रिभिर्भागै-
 र्लग्न्याद्या भावा विवर्धिता अखिलाः सर्वे भावा भवन्ति । अफलः शून्यफलदः ।
 शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । केशवीनीलकण्ठ्यादिप्रकारोपपत्त्या स्फुटा कि-
 मिह ग्रन्थगौरवेण ॥४८—५१॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

समयदिग्जविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ते

त्रिप्रश्नाधिकारश्चतुर्थोऽध्यायः ॥४॥



अथ चन्द्रग्रहणाधिकारः ।

तत्रादौ रविचन्द्रयोः संस्कारविशेषमाह ।

तिथ्यन्तकालिकनतप्राणेभ्यो बाहुशिञ्जिनी क्रमजा ।
साध्या तद्धन्यौ मध्ये भुक्ती भक्ते भवघरननैः ॥ १ ॥
लिप्तादिफले प्राक् स्वं पश्चादणमर्कचन्द्रयोः कार्ये ।
भानुग्रहणे रगुणे ताभ्यां स्पष्टा तिथिर्भवति ॥ २ ॥

तिथ्यन्तकालिकनतासुभ्यः क्रमजा शिञ्जिनी क्रमज्या साध्या ।
रविचन्द्रयोर्मध्ये मध्यमे भुक्ती गती तथा नतकालक्रमज्या निध्न्यौ
भवघरननैः ४४४२०० भक्ते लिप्तादिफले ग्राह्ये ते फले प्राक्कपाले
रविचन्द्रयोः स्वं पश्चात्कपाले च ऋणं कार्ये तदा तौ चन्द्रग्रहणो-
पयोगिनौ रविचन्द्रौ स्फुटौ भवतः । रविग्रहे तु पूर्वागते फले रगुणे
द्वाभ्यां गुणे ते पूर्ववद्रविचन्द्रयोः संस्कार्ये तदा स्फुटौ रविचन्द्रौ भवतः
ताभ्यां रविचन्द्राभ्यां स्पष्टा तिथिर्भवति । ताभ्यां पूर्णान्तकालोऽमान्त-
कालश्च स्फुटः साध्य इति ।

अत्र प्रत्यक्षोपलब्धिरेव वासना । 'तिथ्यन्तनाडीनतबाहुमौर्व्या'
इत्यादिना भास्करोऽपि ग्रहणे तिथिसंस्कारविशेषार्थं ब्रह्मगुप्तमतं वि-
ल्लिख ॥ १-२ ॥

इदानीं पराशरमतेन ग्रहणे संस्कारविशेषमाह ।

पाराशर्यमतेन च्छेदो गसिकननना फले ते तु ।
तिथ्यन्तजग्नतजाशकधोनान्तरभागजीवया गुणिते ॥ ३ ॥
गमशिञ्जिन्या विहृते स्पष्टे स्यातां समं शेषम् ।
यातैष्यघटीगुणिता दिनकरशशिपातभुक्तयो भक्ताः ॥ ४ ॥
तीनै लिप्ताः शोध्या योज्यास्तात्कालिकाः क्रमात् स्युस्ते ।

* बधभरननै ४९४२०० इति वि. पुस्तके पाठः । † वलनांशक इति वि. पुस्तके पाठः ।

आचार्यमतेन 'तद्धन्यौ मध्ये भुक्ती' इत्यादिना यो हरो भवघरनैर्मितस्तत्स्थाने पराशरमते गसिकेनननाः=३७१००० छेदो हरोऽस्ति । ततो ये फले तिथ्यन्तजनतजांशकधोनान्तरभागजीवया तिथ्यन्तकालिकनतकालकोटिज्यया गुणिते गभशिञ्जिन्या त्रिभज्यया विहते तदा ते फले स्पष्टे भवतः । शेषं कर्म समं पूर्वसमम् । द्वितीयश्लोक-विहितसंस्कारवदित्यर्थः ।

अथ तिथ्यन्तकालिकग्रहानयनार्थं चालनमाह यातैष्येति । सूर्य-चन्द्रराहूणां गंतयो यातैष्यघटीभिर्गुणिताः तीनैः ६० भक्ताः । आगताः कला गतचालने सूर्यादिषु शोध्या गम्ये च योज्यास्तदा क्रमात् यातैष्यकालयोस्ते सूर्यचन्द्रपातास्तात्कालिकाः स्फुटाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । तिथिसाधनार्थं रविचन्द्रयोः संस्कारानयने प्रत्यक्षोपलब्धिरेव वासना । चालने तु 'यातैष्यनाडीगुणिता स्वभुक्तिः' इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥ ३-४ ॥

इदानीं रविचन्द्रयोर्विम्बानयनमाह ।

स्फुटभुक्ती-क्य-क्र-इयौ खेनै रभिसै हते विम्बे ॥ ५ ॥

रविचन्द्रयोः स्फुटगती क्रमेण क्यैः एकादशभिः क्रैद्वादशभिर्गुणिते खेनैः विंशत्या रभिसैः सप्तवेदयमैः २४७ भक्ते तदा रविचन्द्रयोः कलात्मके विम्बे भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करविधिना 'मानोर्गतिः स्वदशभागयुतार्धिता

$$\text{'वा' इत्यनेन रविविम्बकलाः} = \frac{\text{रग} + \frac{\text{रग}}{१०}}{२} = \frac{११ \text{ रग}}{२०} ।$$

$$\text{अथ 'विषोऽस्त्रिगुणिता युगशैलभक्ता' इति भास्करोक्तेन चन्द्र-विम्बम्} = \frac{३ \text{ चग}}{७४} = \frac{३ \times १० \text{ चग}}{७४०} = \frac{१० \text{ चग}}{७४०} = \frac{१० \text{ चग}}{२४७} \text{ स्वल्पान्तरात्}$$

अत उपपन्नम् ॥ ५ ॥

इदानीं भूमाविम्बमाह ।

रमताडितरविभुक्त्या हीना हघ्नी हिमांशुगतिः ।

चीनै भक्ता कलिकापूर्वा स्यान्मेदिनीच्छाया ॥ ६ ॥

हघ्नी हैरष्टभिर्गुणिता हिमांशुगतिश्चन्द्रस्पष्टगतिः । रमैः पञ्चविं-
शत्या गुणितया रविस्पष्टगत्या हीना चीनैः षष्ट्या भक्ता तदा कलादिका
मेदिनीच्छाया भूमा स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तचन्द्रग्रहणे भूमानयनोपपत्तौ
मद्रचितसुधावर्षिण्यां टीकायां भूमाविम्बदलम् = रपलं + चंपलं - रविद,
ततो भूमा = $\frac{२ रग}{१५} + \frac{२ चग}{१५} - \frac{११ रग}{२०} = \frac{८ रग + ८ चग - ३३ रग}{६०}$
= $\frac{८ चग - २५ रग}{६०}$ अत उपपन्नम् ॥ ६ ॥

इदानीं ग्रहणे ग्राहकं ग्रासमानं चाह ।

भूमा छादयतीन्दुं चन्द्रोऽर्कं तद्युतेर्दलं विशरम् ।

स्थगितं छाद्यविहीनं कलिकापूर्वं नभश्छन्नम् ॥ ७ ॥

तद्युतेर्दलं मानैक्यखण्डं विशरं शरोनं तदा स्थगितं ग्रासमानं
भवेत् । तत् छाद्येन चन्द्रविम्बेन हीनं शेषं कलापूर्वं नभश्छन्नं स्वग्रास-
मानं भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः 'तात्कालिकेन्दुविक्षेपम्' इत्यादि सूर्यसिद्धान्त-
विधिना स्फुटा ॥ ७ ॥

इदानीं स्थिति विमर्दार्धानयनमाह ।

छाद्यच्छादकयोगान्तरखण्डकृती कलम्बवर्गोने ।

तन्मूलाभ्यां तिथिवत् स्थित्यर्धविमर्दखण्डे स्तः ॥ ८ ॥

स्थित्यर्धसाधने छाद्यच्छादकयोगखण्डस्य मानैक्यार्धस्य कृतिः
मर्दार्धसाधने मानान्तरार्धस्य कृतिः । कलम्बस्य शरस्य वर्गेण ते द्वे कृती

ऊने । 'कलम्बमार्गणशरा.' इत्यमरः । तन्मूलाभ्यां तिथिवत् तिथिसाधनवत्
कर्म कर्तव्यम् । तन्मूले षष्टिगुणे राविचन्द्रगत्यन्तरमक्ते तदा क्रमेण
स्थित्यर्धविमर्दार्धे भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । 'ग्राह्यग्राहकसंयोगवियोगौ' इत्यादिसूर्यसि-
द्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्ध सुधावर्षिणी विलोक्या ॥ ८ ॥

इदानीं स्पर्शादिकालमाह ।

तिथ्यन्ते स्थित्यूने स्पर्शः सम्मीलनं च मर्दोने ।

उन्मीलनं समर्दे स्थित्या सहिते विमोक्षः स्यात् ॥ ९ ॥

तिथ्यन्ते पूर्णान्तकाले । स्थित्यूने स्थित्यर्धराहिते । मर्दोने
मर्दार्धराहिते । समर्दे मर्दार्धसहिते । स्थित्या स्थित्यर्धमानेन । शेषं
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्फुटतिथ्यवसाने तु' इत्यादि सूर्यसिद्धान्तविधिना
स्फुटा । विशेषार्ध सुधावर्षिणी विलोक्या ॥ ९ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

स्पर्शविमोक्षसमयजेन्दुशरौ तत्संज्ञकौ तदुत्पन्ने ।

स्थित्यर्धे चासकृदभिमतमर्दभवाश्च कोटिसंज्ञाः स्युः ॥ १० ॥

स्पर्शे मोक्षसमये च जायमानौ चन्द्रशरौ तत्संज्ञकौ स्पर्शिक-
मौक्षिकशराख्यौ स्तः । ताभ्यां स्पर्शिकमौक्षिकशराभ्यामसकृत्कर्मणा
स्पर्शिकमौक्षिके स्थित्यर्धे भवतः । एवमभीष्टे समये मर्दार्धयोः सम्मीलनो-
न्मीलनकालयोश्च भवाश्चन्द्रशरास्तात्कालिकभूमाचन्द्रयोः पूर्वापरान्त-
रज्ञानार्थं कोटिसंज्ञाः स्युरिति ।

अत्रोपपत्तिः । असकृत्कर्मणैव स्थित्यर्धादि स्फुटं भवतीत्येतदर्थं
'स्थित्यर्धनाडिकाभ्यस्ताः' इत्यादिसूर्यसिद्धान्तप्रकारे सुधावर्षिणी वि-
लोक्या ॥ १० ॥

इदानीं विशेषमाह ।

*समपदजेषोः कढभांशोनयुते स्थितिदले च मर्दार्थे ।

द्विष्टे स्पर्शविमोक्षाख्ये स्तो विषमोद्भवे शरे व्यस्ते ॥११॥

युग्मपदजस्य बाणस्य कढभांशेन द्वादशवर्गभागेन द्विष्टे स्थितिदले मर्दार्थे च क्रमेण ऊनयुते तदा स्पर्शमोक्षाख्ये स्थितिखण्डे भवतः । एव संस्कृतविमर्दार्थे क्रमेण सम्मीलनोन्मीलनाख्ये भवत इत्यर्थत एव सिध्यति । एवं विषमपदोत्पन्ने शरे च व्यस्ते विपरीते स्थितिखण्डे विमर्दखण्डे च भवतः । यत्रोनस्तन्मोक्षाख्यं यत्र सहितस्तत्स्पर्शाख्यं स्थितिखण्डं भवति । एवं सम्मीलनोन्मीलनाख्ये मर्दखण्डे च भवत इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । 'विक्षेपतो नागयुगौर्विभक्तान्नाड्यादिकं यत्फलमत्र लब्धम्, इति भास्करीयकरणकुतूहलवचनेन संस्कारमानम् = $\frac{श}{४८}$ । अत्र कलादिकः शरस्तत्र चाङ्गुलादिकः । अत आचार्यशरस्त्रिभिर्हतो जातोऽङ्गुलाद्यः शरः = $\frac{श}{३}$ । अस्य भास्करप्रकारे उत्थापनेन घटिकादि संस्कारमानम् = $\frac{श}{३ \times ४८} = \frac{श}{१४४}$ अत उपपन्नम् । समविषमपदयोर्धनर्णतावैपरीत्यं च तेनैव करणकुतूहलवचनेन स्फुटम् । करणकुतूहलप्रकारोपपत्त्यर्थं मदीयं करणकुतूहलस्य वासनाविभूषणं नाम तिलकं विलोक्यमिति ॥ ११ ॥

इदानीं तदेव संस्कारमानं विशदीकरोति ।

स्थित्यां हीनो युक्तो विषमजे बाणे प्रथममोक्षाख्यः ।

व्यस्तो युग्मपदोत्थो व्यस्तशरे शोधनं व्यस्तम् ॥१२॥

* वा समजेषोः इति वि. पुस्तके पाठः ।

विषमपदजे बाणे सति शरस्य द्वादशवर्गाशः स्थित्यां स्थित्यर्थे
हीनो युक्तस्तदा प्रथममोक्षाख्यः । यश्च हीनः कृतः स एव मोक्षाख्यः
स्थितिखण्डो भवतीत्यर्थः । युग्मपदोत्थो युग्मपदीयशरोत्पन्नो व्यस्तो
भवति अर्थाद्यत्र युक्तः स एव मोक्षाख्यो भवतीति । अथ सिद्धान्तमाह
व्यस्तशरे इति । व्यस्तशरे विषमपदाद्विपरीतपदस्थे समपदस्थे च शरे
शोधनं च व्यस्तं विपरीतं भवति । यत्र योजनं तत्र शोधनं कार्यमिति
फलितार्थः ॥१२॥

इदानीमिष्टग्रासार्थं कोटिमाह ।

अभिमतघटिकारहितस्थितिजनितः कोटिसंज्ञको बाणः ।

मर्दजघटिकोत्थशरौ नियमात् कोट्याह्वयौ भवतः ॥१३॥

स्पर्शानन्तरं मोक्षात् प्राग् या इष्टघटिकास्ताभिर्हीना स्वस्व-
स्थितिः कार्या । शेषघटिकाभिर्मध्यकालिकौ चन्द्रपातौ सञ्चाल्यौ ताभ्यां
चन्द्रपाताभ्यां जनित उत्पन्नः स्वेष्टसमये यो बाणः स एवेष्टग्रासान-
यनार्थं कोटिसंज्ञो भवति । स 'अभिमतघटिकारहितस्थितिजनितः'
इति नियमात् सम्मीलनोन्मीलनकालयोर्मर्दाधे एव भवतः । अतो मर्दज-
घटिकोत्पन्नशरावेव सम्मीलनोन्मीलनकालयोः कोटिसंज्ञौ भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । 'कोटिश्च तत्कालशरः' इति भास्करोक्तेन
विधिना स्फुटा ॥१३॥

इदानीमिष्टकाले भुजकर्णाविष्टग्रासमानं चाह ।

इष्टोनस्थितिगुणितं मत्प्योरंशान्तरं भुजो भवति ।

दोःकोटिकृतियुतिपदं कर्णस्तेनोनमानयोगदलम् ॥१४॥

गत्यो रविचन्द्रगत्योरंशान्तरमिष्टोनस्थितिगुणितम् । इष्टोन-
स्वस्थित्यर्थेन गुणितं भुजो भवति । भुजकोटिवर्गयोगपदं कर्णः स्यात्
तेनोनं मानैक्यखण्डमिष्टग्रासो भवतीत्यग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । 'वीष्टेन निधनाः स्थितिखण्डकेन भुक्तचन्तरांशा
भुज इष्टकाले' इति भास्कराविधिना 'इष्टनाडीविहीनेन स्थित्यर्धेन' इत्यादि-
सूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा ॥१४॥

इदानीमिष्टग्रासादिष्टकालानयनमाह ।

इष्टग्रासोऽभीष्टग्रासो नान्मानयोगजात् खण्डात् ।

साध्यं स्थितिदलमसकृत् तदूनिता स्थितिरभीष्टकालः स्यात् ॥१५॥

मानैक्यखण्डादिष्टग्रासोनात् स्थितिदलं साध्यम् । इष्टग्रासो-
नानैक्यखण्डं मानैक्यखण्डं प्रकल्प्य मध्यकालिकज्ञातशरेण स्थितिखण्डं
साध्यम् । तदूनेन स्पर्शिकेन मौक्षिकेण वा स्थित्यर्धेन तात्कालिकं
शरमानीय तच्छरवशेनासकृत् स्थितिखण्डं कार्यम् । एवं स्थिरं स्थिति-
खण्डं यत् तेनोनिता स्थितिः स्वस्थित्यर्धघटिका अभीष्टकालः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः 'ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गात्' इत्यादिभास्कर-
विधिना स्फुटा ॥१५॥

इदानीमक्षजवलनानयनमाह ।

स्पर्शविमोक्षनतभुजक्रमजीवाताडिताक्षज्या ।

गज्याभक्ता फलधनुरुत्तरमैन्द्रे नते परे याम्यम् ॥१६॥

स्पर्शे विमोक्षे च यो नतः सममण्डलीयनतस्तस्य भुजस्य
क्रमजीवा या तथाऽक्षज्या ताडिता गुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता
फलधनुरैन्द्रे प्राक्कपाले नते उत्तरं परे पश्चिमे नते च याम्यं भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'नतज्याक्षज्ययाभ्यस्ता त्रिज्याप्ता' इत्यादि-
सूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । अत्र विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥१६॥

इदानीमायनं वलनं स्फुटवलनं चाह ।

तस्मात् सगृहखेटात् * स्पष्टापमचापसंस्कृताद्या ज्या ।

सा सम्भक्ता हीतै वलनं संस्कारदिकं स्यात् ॥१७॥

इति श्रीमदार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते चन्द्रग्रहणाध्यायः पञ्चमः ।

* खेटस्यापमचापेन संस्कृताऽऽद्या ज्या इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

सगृहखेटात् सत्रिभग्रहात् स्पष्टापमचापांशा ये तेभ्यः संस्कृ-
तात् तस्मात् पूर्वागताक्षजवलनचापात् अक्षवलनस्पष्टापमयोः समदिशो-
र्योगाद्विभिन्नादिशोरन्तराद्या ज्या सा हीतैः ८६ भक्तात् संस्कारदिकं
वलनं स्पष्टवलनं भवेदिति । इदं वलनं परिलेखार्थमाचार्यैः साधितम् ।
परिलेखस्तु अष्टमाध्याये आचार्येण कथयिष्यते ।

अत्रोपपत्तिः । ‘नतज्याक्षज्ययाभ्यस्ता त्रिज्यास्ता’ इत्यादि-
सूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या । स्फुटं
वलनं परिलेखार्थमिहाचार्येण घना ४० ङ्गुलव्यासार्धे परिणामितं
तदर्थमनुपातः । यदि त्रिज्यया ३४३८ स्फुटं वलनं तदा चत्वारिंश-
द्व्यासार्धे किम् लब्धं तत्र स्फुटं वलनम् $= \frac{व \times ४०}{३४३८} = \frac{व}{८६}$ स्वल्पान्तरात्
अत उपपन्नं सर्वम् ॥ १७ ॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

हिमकरग्रहणे परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

चन्द्रग्रहणाधिकारो नाम पञ्चमोऽध्यायः ॥९॥



अथ सूर्यग्रहणाधिकारः ।



तत्रादौ परमलम्बनस्थितिमितिकर्तव्यतां चाह ।

परमं लम्बनमुदयेऽस्ते वा भानोर्दिवादले न स्यात् ।
दर्शान्तजे प्रसाध्ये कथितवदभ्रोदयविलम्बे ॥१॥

उदये स्वसूर्योदये वास्ते स्वसूर्यास्तकालेऽर्थात् पृष्ठक्षितिजे परमं लम्बनं भवति । भानोः सूर्यस्य दिवादले दिने यत् क्रान्तिवृत्तार्धं तस्य दलेऽर्धभागस्थानेऽर्थतो वित्रिभे तल्लम्बनं न स्यात् न भवतीति । त्रिप्रश्नाधिकारे कथितवदत्र दर्शान्तजे दर्शान्तकाले उद्भूते अभ्रोदय-विलम्बे दशमलग्न-लग्ने प्रसाध्ये गणकेनेति ।

अत्रोपपत्तिः । 'मध्यलग्नसमे भानौ हरजिस्य न सम्भवः' इति सूर्यसिद्धान्तविधिना लम्बनाभावस्थानं कमलाकरादियुक्त्या परमलम्बन-स्थानं चोपपद्यते । शेषवासना प्रसिद्धैव ॥१॥

इदानीं स्फुटदशमं दृग्लम्बाख्यमाह ।

लग्नं गगृहैर्हीनं कुर्यादुन्नतघटीधनांशबधः ।

द्युदलेन हृतस्तज्ज्या विगृहलगाभ्रभान्तरांशघ्नी ॥२॥

गज्याभक्ता भागा धनं गभोने खभादूने ।

ऋणमधिके दृग्लम्बः सगृहयुक्तोऽत्र दृग्लग्नम् ॥३॥

पूर्वानीतं लग्नं गगृहैस्त्रिभी राशिभिर्हीनं कुर्याद्वृणक इति शेषः । अथ दर्शान्ते उन्नतकालस्य धनां ९०शानां च बधो द्युदलेन दिना-र्धेन हृतः । तेषां लब्धांशानां ज्या कार्या सा विगृहलगाभ्र वित्रिभलग्नम् । अत्रमं दशमलग्नम् । अनयोरन्तरांशैर्गुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता लब्धा भागा अंशाः खभाद्दशमलग्नाद् गभोने वित्रिभे लग्ने ऊने धनमधिके च ऋणं वित्रिभे कार्यास्तदा दृग्लम्बः स्फुटं दशमं भवेत् ।

स दृग्लम्बो गृहैस्त्रिभी राशिभिर्युक्तस्तदाऽत्रास्मिन् सूर्यग्रहणे दृग्लग्नं स्फुटलग्नं दृश्यग्रहणोपयोगित्वाद् दृग्लग्नसंज्ञोचितेति ।

अत्रोपपत्तिः । प्रत्यक्षोपलब्धिरेव । सिद्धान्तसार्वभौमे मुनीश्वरेणाप्येवं स्फुटदशमसाधनं कृतं यत्खण्डनं च सिद्धान्ततत्त्वविवेके कमलाकरेण साधु कृतम् । (द्रष्टव्यं मन्मुद्रितसिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य पृ. ३१३) ॥२-३॥

इदानीं मध्यनतांशसाधनमाह ।

तज्ज्यापमजीवाघ्नी लम्बज्याप्तोदयज्या स्यात् ।

दृग्लम्बापमचापाऽक्षभागसंस्कारजा नतांशाः स्युः ॥ ४ ॥

तज्ज्या स्फुटलग्नभुजांशजीवा अपमस्य परमक्रान्तेर्जीवया गुणा लम्बज्याप्ता तदोदयज्या लग्नाग्रा स्यात् । दृग्लम्बापमचापानां स्पष्टदशमलग्नस्य क्रान्तिलवानामक्षांशानां च संस्कारेण एकदिक्कानां योगेन विभिन्नदिक्कानां च वियोगेन जाता मध्या नतांशाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्यया परमक्रान्तिज्या तदा लग्नदोर्ज्यया किम् । जाता लग्नक्रान्तिज्या $= \frac{\text{ज्यापक्रा} \times \text{लदोर्ज्या}}{\text{त्रि}}$ । यदि लम्बज्यया कोट्या त्रिज्याकर्णस्तदा क्रान्तिज्याकोट्या किम् । जाताक्षक्षेत्रसाजात्यात् लग्नाग्रा उदयज्याख्या $= \frac{\text{ज्यापक्रा} \times \text{लदोर्ज्या}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्यालं}}$
 $= \frac{\text{ज्यापक्रा.लदोर्ज्या}}{\text{ज्यालं}}$ । मध्यनतांशसाधनवासनाऽतिसुगमेति सर्वमुपपन्नम् ॥४॥

इदानीं दृक्क्षेपानयनमाह ।

तज्ज्या मध्यज्या स्यात् सोदयजीवाहता गमज्याप्ता ।

फलमध्यज्याकृत्योऽन्तस्मूलं स दृक्क्षेपः ॥५॥

तेषां मध्यनतांशानां ज्या मध्यज्या स्यात् । सा पूर्वसाधितया

उदयज्यया हता गभज्यया त्रिज्ययाऽऽप्ता । फलमध्यज्याकृत्योरन्तर-
मूलं स दृक्षेपो वित्रिभनतांशज्या भवति ।

अत्रोपपत्तिः । 'शेषं नतांशास्तन्मौर्वी मध्यज्या साभिधीयते',
इत्यादिसूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥५॥

तद्गज्यावर्गान्तरमूलं सा दृङ्मनः*तिर्भवति ।

तद्यवधेन गभज्यावर्गो भक्तो भवेच्छेदः ॥६॥

दृग्लम्बार्कान्तरजा ज्या छेदाप्ता भवेद्धरिजम् ।

नाड्यादि तिथौ तदृणं प्राक् स्वं पश्चाद्रवौ स्थिते खदलात् ॥७॥

तस्य दृक्षेपस्य गज्यायास्त्रिज्यायाश्च वर्गान्तरमूलं यत्
सा दृगतिर्वित्रिभलग्रशङ्कुर्भवति । तस्या दृगतेर्घस्य चतुर्णां च यो
बधस्तेन गभज्यावर्गस्त्रिज्यावर्गो भक्तः फल छेदो हरसंज्ञको भवति ।
दृग्लम्बः स्फुटवित्रिभम् । अर्को रविः । तयोरन्तरेण जाता ज्या छेदे-
नाऽऽप्ता हरिजं लम्बनं नाड्यादि घट्यादि भवेत् । तत् खदलात् वित्रि-
भात् रवौ प्राक्कपाले तिथौ गर्भीयदर्शान्ते ऋणं पश्चात् कपाले स्थिते च
स्वं धनं कार्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'एकज्यावर्गतश्छेदो लब्धं दृगतिर्जीवया'
इत्यादिसूर्यसिद्धान्तविधिना वित्रिभस्थाने स्फुटवित्रिभं दृग्लम्बाख्यं
गृहीत्वा स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी द्रष्टव्या ॥६-७॥

इदानीं विशेषमाह ।

असकृत् कार्यं चैतत् पाराशर्यं मतं प्रवक्ष्येऽथ ।

दृग्लम्बजनर-यवधेन भजेद्गज्याकृतिं फलेन हता ॥८॥

दृग्लम्बार्कान्तरजा ज्या लम्बननाडिका भवन्त्यसकृत् ।

सुस्थिरलम्बनतिथिजान् कुर्यादुष्णांशुशशिपातान् ॥ ९ ॥

* अत्र दृगतिरिति पाठो युक्तः ।

इदं कर्मासकृत् मुहुः कार्यम् । लम्बनसंस्कृतदर्शान्ते पुनर्लग्न-
दशमलग्नादिकं विधाय लम्बनं साध्यम् । तेन संस्कृतो गर्भीयदर्शान्तः
स्फुटदर्शान्तो भवति । अस्मात् स्फुटदर्शान्तात् पुनर्लग्नदशमादिक-
मित्यसकृत् स्थिरः स्फुटो दर्शान्तकालो भवतीति । अथ पाराशर्यं मतं
वक्ष्ये वच्मीति । दृग्लम्बजनरः स्फुटवित्रिभस्य शङ्कुः । घश्चत्वारि ।
तद्वधेन गज्याकृतिं त्रिज्यावर्गं भजेद्वणक इति शेषः । लब्धफलेन
दृग्लम्बाकर्णान्तरजा ज्या हृता तदा लम्बननाडिका भवन्ति । ताश्च
पूर्ववदसकृत्कर्मणा आनेयाः । एवं सुस्थिरलम्बनसंस्कारेण या तिथिः स
स्फुटदर्शान्तः । तज्जान् तात्कालिकान् रविचन्द्रपातान् कुर्याद्वणक
इति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः । इश्लोकेन पूर्वं स्थूला दृग्गतिर्गृहीता सम्प्रति
पराशरमते दृग्लम्बजनरेण सूक्ष्मा दृग्गतिर्गृहीता । एतावानेव विशेषोऽत्र ।
तत आचार्योक्तलम्बनोपपत्तिवदिह स्फुटेति ॥ ८-९ ॥

इदानीं दृक्षेपस्य दिग्ज्ञानमाह ।

दृग्लम्बनजा दृज्या सौम्या सौम्येऽपमेऽक्षतोऽभ्यधिके ।

याम्याऽन्यथाऽत्र सैव स्पष्टा दृक्षेप * उक्तदिक्कस्तु ॥ १० ॥

दृग्लम्बनजा स्फुटवित्रिभोत्पन्ना दृज्याऽक्षतोऽभ्यधिके सौम्ये-
ऽपमे उत्तरक्रान्तौ सौम्या उत्तरा भवति । अन्यथा सा याम्या ज्ञेया । सैव
स्फुटवित्रिभोत्पन्ना दृज्या उक्तदिक्कः स्पष्टा दृक्षेपः कथ्यत इति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः । ‘ सौम्येऽपमे वित्रिभजेऽधिकेऽक्षात् ’ इत्यादि-
भास्करविधिना स्फुटा ॥ १० ॥

इदानीं दृक्षेपे विशेषं नतिसाधनमाह ।

केचित् सपातदृग्लम्बजेषुणेच्छन्ति संस्कृतिं तदसत् ।

पठिकै भक्तो रघ्नो दृक्षेपोऽसौ नतिर्भावे ॥ ११ ॥

* उदक्दिक्त्वे तु इति वि. पुस्तके पाठः प्रामादिकः ।

पूर्वागतदृक्षेपे केचिदाचार्याः सपातस्फुटवित्रिभजेन इषुणा शरेण संस्कृतिं संस्कारमिच्छन्ति । स्फुटवित्रिभोत्थशरेण पूर्वागतो दृक्षेपः संस्कार्यस्तदा नतिसाधनाय स्फुटो दृक्षेपो भवतीति केचिद्ब्रह्मासिद्धान्तकारा वदन्ति तच्चासद् ज्ञेयम् । अथ पूर्वागतो दृक्षेपो रेण द्वयेन निध्नः पढिकैः १४१ भक्तस्तदा नतिर्भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । ‘चापीकृतस्यास्य तु संस्कृतस्य’ इत्यादिना, ‘दृक्षेप इन्दोर्द्विगुणो विभक्तः किन्द्रैः’ इत्यादिना च भास्करोक्तेन स्फुटा । वित्रिभशरसंस्करणं तु ‘शशिदृक्षेपार्थं यद्वित्रिभलंग्नेषुणाऽत्र संस्करणम्’ इत्यादिना भास्करेणापि खण्डितमिति ॥ ११ ॥

इदानीं स्पष्टबाणमाह ।

प्राग्दृक्षेपोत्थनतिर्नतभागाशाऽथ तत्समयजेन्दोः ।

बाणेन संस्कृताऽसौ स्पष्टो बाणोऽत्र तेनैव ॥ १२ ॥

प्राक् साधितो यो दृक्षेपस्तेनोत्थिता नतिर्नतभागाशा वित्रिभनतांशदिवका ज्ञेया । असौ तत्समयजेन्दोस्तात्कालिकचन्द्रस्य बाणेन संस्कृता स्पष्टो बाणो भवति । तेनेत्यस्याग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । ‘मध्यज्या दिग्वशात् सा च’ इत्यादिसूर्यसिद्धान्तविधिना ‘स्पष्टोऽत्र बाणो नतिसंस्कृतोऽस्मात्’ इत्यादिभास्करविधिना च स्फुटा ॥ १२ ॥

इदानीं स्थित्यर्थादिसाधनमाह ।

कुर्याच्छन्नस्थितिदलमर्धाधन्युक्तवत् खगजतिथौ ।

हित्वा क्षिप्त्वा साध्यं तात्कालिकलम्बनं प्राग्वत् ॥ १३ ॥

स्थितिसंस्कृततिथिभोगे स्वर्णं कार्यं विलम्बनं त्वसकृत् ।

सुस्थिरलम्बनसमयजनत्या कार्यः स्फुटो बाणः ॥ १४ ॥

तेन स्फुटबाणेन उक्तवच्चन्द्रग्रहणोक्तवत् ग्रासस्थित्यर्धमर्धा-

धानि कुर्याद्गणक इति शेषः । ततः स्पर्शमोक्षज्ञानार्थं खगजतिथौ खगाभ्यां ग्रहाभ्यां रविचन्द्राभ्यामित्यर्थः । जाता तिथिर्गणितागतदर्शान्त-
कालस्तस्यां तिथौ क्रमेण स्थित्यर्थं हित्वा त्यक्त्वा क्षिप्त्वा संयोज्य प्राग्वत् तात्कालिकं लम्बनं साध्यम् । सम्मीलनोन्मीलनज्ञानार्थं च मर्दार्धोनयुतात् तिथ्यन्तात् प्राग्वलम्बनं साध्यम् । ततः स्थितिसंस्कृत-
तिथिभोगे स्थित्यर्धोनयुततिथ्यन्ते यथागतं लम्बनं स्वं धनमृणं च कार्यम् । एवमसकृत् तदा स्पर्शादिकं स्थिरं भवति । ततः सुस्थिर-
लम्बनसमये स्थिरस्पर्शादेकाले जाता या नतिस्तया पूर्वविधिना स्फुटो बाणः कार्यः परिलेखायेति शेषः ॥१३-१४॥

अत्रोपपत्तिः । ‘स्पष्टोऽत्र बाणो नतिसंस्कृतोऽस्मात् प्राग्वत् प्रसाध्ये स्थितिमर्दखण्डे’ इत्यादिना ‘तिथ्यन्ताद्गणितागतात् स्थितिदले-
नोनाधिकालम्बनम्’ इत्यादिना च भास्करविविना स्फुटा ।

इदानीं विशेषमाह ।

स्पर्शादिमध्यकालान्तरं स्फुटं स्थितिदलाद्याख्यम् ।

इष्टग्रासादिप्राग्वदत्र साध्यं च बुद्धिमता ॥१५॥

स्पर्शादिमध्यकालान्तरं स्पर्शमध्यकालान्तरं मोक्षमध्यकाला-
न्तरं च स्फुटं स्थित्यर्वसंज्ञं स्पार्शिकं मौक्षिकं च क्रमेण भवति ।
अत्र सूर्यग्रहणे प्राग्वत् चन्द्रग्रहणवत् बुद्धिमता इष्टग्रासादि साध्यं
स्पष्टस्थित्यर्धादित्रैराशिकेनेति ।

अत्रोपपत्तिः स्फुटा । विशेषार्थं ‘स्थित्यर्धोनाधिकात्’ इत्यादि-
सूर्यसिद्धान्तश्लोकेषु सुधावर्षिणी विलोक्येति ॥१५॥

इदानीं ग्रहणयोर्दृश्यादृश्यत्वे वर्णं चाह ।

ग्रस्तेऽप्यर्कक्रांशो विधोः पचांशो न लक्ष्यते दृष्ट्या ।

कृष्णोऽर्केऽल्पाध्याधिक इन्दुर्धूम्रोऽसितः पिशङ्गः स्यात् ॥१६॥

इति श्रीमदार्यभट्टकृते महासिद्धान्ते सूर्यग्रहणं नाम षष्ठोऽधिकारः ॥६॥

ग्रस्ते ग्रहणे । अर्कक्रांशो रविविम्बद्वादशांशः । पचांशः षोड-
शांशः । अर्को रविः सदा ग्रहणे कृष्णः कृष्णवर्णः । इन्दुश्चन्द्रः ।
अल्पोऽर्धाल्पग्रस्तः । अर्धोऽर्धग्रस्तः । अधिकोऽर्धाधिकः सर्वो ग्रस्तश्च ।
शेषं स्पष्टार्थम् । 'इन्दोर्भागः षोडशः खण्डितोऽपि' इत्यादिभास्करोक्त-
मेतदनुरूपमेव ॥१६॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

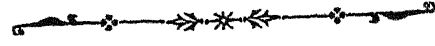
दिनमणिग्रहणे परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकराद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके रविग्रहणं

नाम षष्ठोऽधिकारः ॥६॥



अथ चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः ।



तत्रादावितिकर्तव्यतामाह ।

प्राक् शृङ्गोन्नतिमुख्ये कर्मणि सूर्यग्रहाविनोदयजौ ।

कृत्वा चन्द्रादीनां बाणः साध्योऽस्तजौ पश्चात् ॥ १ ॥

शृङ्गोन्नतिमुख्ये शृङ्गोन्नत्यादिप्रधानकर्मणि । प्राक् प्राक्क-
पाले । इनोदयजौ सूर्योदयकालिकौ । पश्चात् पश्चिमकपाले । अस्तजौ
सूर्यास्तकालिकौ । सूर्यग्रहौ कृत्वा चन्द्रादीनां बाणः साध्यः ॥ १ ॥

इदानीं ग्रहे स्वायनदृक्कर्माह ।

दत्तायनजव्यस्तज्योनां गज्यां शरेण संगुणयेत् ।

क्वधथै च हरेद्वज्यावर्गेणाऽऽयनकलादि फलम् ॥ २ ॥

गज्यां त्रिज्यां दत्तायनजव्यस्तज्योनामयनसंस्कृतग्रहोत्क-
मज्याहीनां शरेण क्वधथैः १३९७ परक्रान्तिज्यया च गुणयेत् ।
गज्यायास्त्रिज्याया वर्गेण हरेद्विभजेद्गणक इति शेषः । फलमायनकलादि
कलादिक्रमायनं दृक्कर्म भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । 'आयनं वलनमस्फुटेषुणा संगुणं द्युगुणभाजितम्' इति
भास्करोक्त्यैव । तत्र स्वल्पान्तराद् द्युज्यास्थाने त्रिज्या, तथा निरक्षो-
दयासवोऽष्टादशशतसमाः कल्पिताः । तद्यथा

$$\text{आयनं वलनं} = \frac{\text{कोज्यासाग्र} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}} = \frac{(\text{त्रि-उज्यासाग्र}) \text{ ज्याजि}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{१३९७ (\text{त्रि-उज्यासाग्र})}{३४३८} \quad | \quad \text{तत आयनदृक्कर्म—}$$

$$\text{कलाः} = \frac{\text{आव} \times \text{श} \times १८००}{\text{त्रि} \times १८००} = \frac{१३९७ (\text{त्रि-उज्यासाग्र}) \text{ श}}{३४३८^२}$$

इत्युपपन्नम् ॥२॥

इदानीं प्रकारान्तरेणायनं दृक्कर्माह ।

कोटिज्येषुबधो वा जढममभक्तोऽयनेषुदिक्साम्ये ।

शोध्यं खगे त्वसाम्ये योज्यं स्यादायनः खेटः ॥ ३ ॥

कोटिज्येषुबधोऽयनसंस्कृतग्रहकोटिज्याबाणयोर्घातः जढममैः
८४९९ भक्तो वा प्रकारान्तरेण आयनं दृक्कर्म भवेत् । इदमायनं
दृक्कर्मायनबाणयोर्दिक्साम्ये खगे ग्रहे शोध्यम् । असाम्ये दिग्भेदे
योज्यं तदाऽऽयन आयनदृक्कर्मसंस्कृतः खेटो भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रकारेणायनं दृक्कर्म

$$\begin{aligned} \text{कलादि} &= \frac{\text{आव} \times \text{श}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याजि. कोज्यासाग्र} \times \text{श}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि}} = \frac{१३९७ \times \text{कोज्यासाग्र} \times \text{श}}{११८९९८४४} \\ &= \frac{\text{कोज्यासाग्र} \times \text{श}}{११८९९८४४} = \frac{\text{कोज्यासाग्र} \times \text{श}}{८४५५} \text{ स्वल्पान्तरात् ।} \\ &१३९७ \end{aligned}$$

‘ता ग्रहेऽयनपृष्ठकयोः क्रमादेकभिन्नककुभोर्ऋणं धनम्’
इत्यादिभास्करोक्त्या धनर्णवासना स्फुटा ॥ ३ ॥

इदानीमक्षजदृक्कर्माह ।

विषुवद्भाशरघातं प्रहृतं खेटे क्षिपेच्छरे सौम्ये ।

पश्चाद्याम्ये जह्याद्व्यस्तं प्रागक्षकर्मैतत् ॥ ४ ॥

विषुवद्भा पलभा । प्रहृतं प्रैर्द्वादशभिर्हृतं पलभाशरयोर्घातं सौम्ये
१ पश्चादस्तक्षितिजे खेटे क्षिपेत् । याम्ये शरे च जह्यात् विशोधयेत् ।
२ पूर्वक्षितिजे च एतत् कर्म व्यस्तं कुर्यात् । उत्तरे शरे जह्यात् याम्ये
क्षिपेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र स्फुटास्फुटशरयोः स्वल्पान्तरादभेदः ।

ज्यास्थाने स्वल्पान्तरात् त्रिज्या । असूनां स्थाने च कला एव ग्राह्याः ।

रविहृतोऽक्षमया हतो वा’ इत्यादिभास्करोक्त्या स्फुटा ॥ ४ ॥

इदानीं चन्द्रशृङ्गोन्नतौ वलनं नाम स्फुटभुजमाह ।

दिक्साम्ये विश्लेषोऽर्केन्दुकान्त्योरसाम्य ऐक्यं तत् ।

व्यर्केन्दुज्याक्षज्याहतेर्गमौर्व्याप्तयाम्यांशैः ॥५॥

संस्कृत्य भजेद्व्यर्केन्दुज्यातांशेन चन्द्रविम्बघ्नम् ।

पारै भक्तं वलनं संस्कारवशेन दिक् कल्प्या* ॥६॥

अर्केन्दुकान्त्यो रविचन्द्रक्रान्तिज्ययोः । दिक्साम्ये विश्लेषोऽन्तरम् । असाम्ये दिग्भेदे ऐक्यं योगः । तद्विचन्द्रान्तरज्या-
क्षज्याहतेर्गमौर्व्या त्रिज्ययाऽऽप्ताः प्राप्ता ये याम्यांशा दक्षिणभागास्तैः
संस्कृत्य व्यर्केन्दुज्यातांशेन रविचन्द्रान्तरज्याषडंशेन भजेत् । फलं
चन्द्रविम्बगुणं पारैर्द्वादशभिर्भक्तं वलनं स्यात् । अस्य दिक् संस्कार-
वशेन कल्प्या ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र सूर्योदये वा सूर्यास्ते शृङ्गोन्नतिरेक्षिता ।
तथाऽल्पाक्षांशदेशेषु द्वादशाङ्गुलासन्नः पलकर्णः कल्पितः । तत उदये-
ऽस्ते वा रविभुजः = रवि-अग्रा = ज्यारक्रा । चन्द्रकान्तरज्यासमा
इष्टहतिः कल्पिता तदा चन्द्रशङ्कुतलम् = $\frac{\text{अक्षज्या} \times \text{ज्या (च-र)}}{\text{त्रि}}$

ततश्चन्द्रभुजः = चन्द्राग्रा + चशंत

$$= \text{ज्याचक्रां} + \frac{\text{अक्षज्या. ज्या(च-र)}}{३४३८}$$

रविचन्द्रभुजयोः संस्कारेण

$$\text{स्पष्टभुजः} = \text{ज्याचक्रां} + \text{ज्यारक्रा} + \frac{\text{अक्षज्या. ज्या(च-र)}}{३४३८} ।$$

तताऽनुपातः । यदि व्यर्केन्द्रान्तरज्यया अयं भुजस्तर्हि षडङ्गुलविम्बार्धेन
किम् । लब्धः षडङ्गुलसमे चन्द्रविम्बार्धे स्पष्टभुजः = $\frac{\text{स्पष्टभु} \times ६}{\text{ज्या (च-र)}}$

$$= \frac{\text{स्पष्टभु}}{\text{ज्या (च-र)}} ।$$

* ज्ञेया इति पाठान्तरम् ।

यदि द्वादशाङ्गुलसमे चन्द्रविम्बेऽयं स्पष्टभुजस्तदेष्टचन्द्रविम्बे किम् ।
लब्धः स्पष्टभुजो वलनसंज्ञः । तस्य दिक् संस्कारवशेनेति प्रसिद्धमेव ।

अतः सर्वमुपपन्नम् ॥५-६॥

इदानीं शुक्लाङ्गुलानयनमाह ।

व्यर्केन्दुलवा इन्दोर्मण्डलखण्डेन ताडिता भक्ताः ।

ज्ञानै लब्धप्रमितं शौक्ल्यं स्यान्मण्डले हिमगोः ॥७॥

रविचन्द्रान्तरलवा इन्दोर्मण्डलखण्डेन चन्द्रविम्बार्धेन ताडिता
गुणिता ज्ञानैः नवत्या भक्ताः । लब्धप्रमितं हिमगोश्चन्द्रस्य मण्डले विम्बे
शौक्ल्यं शुक्लाङ्गुलमानं स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि नवत्यंशान्तरेण चन्द्रविम्बार्धसमं शौक्ल्यं
तदेष्टरविचन्द्रान्तरेण किम् । लब्धं शौक्ल्यं स्थूलं भवति । सूक्ष्मार्थं
मदीयवास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिसाधनं द्रष्टव्यम् ॥७॥

इदानीं परिलेखार्थं कोटिकर्णावाह ।

शुक्लोनमण्डलदलेनानष्टेनेन्दुमण्डलार्धकृतिम् ।

विभजेत् *फलमविनष्टाद्योनं दलितं श्रवणकोटी ॥८॥

इति श्रीमदार्यभट्टकृते महासिद्धान्ते शृङ्गोन्नत्यधिकारः सप्तमः ॥७॥

अनष्टेन पृथक्स्थापितेन । शुक्लोनमण्डलदलेन शुक्लाङ्गुलो-
नचन्द्रविम्बार्धेन चन्द्रविम्बार्धकृतिं भजेत् । फलं पृथक्स्थापितशुक्लङ्गुलो-
नचन्द्रविम्बार्धेन सहितं हीनं दलितमर्धं च कार्यम् । तदा कर्णकोटी भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । षट्स्थाने स्वर्भाष्टचन्द्रविम्बार्धं प्रकल्प्य
'व्यर्केन्दुकोट्यंशशरेन्दुभागो हारः' इत्यादिभास्करोक्त्या स्फुटा । तत्र
विभास्वभाख्ये एवात्र कोटिकर्णाविति ॥ ८ ॥

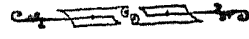
इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

शशिविषाणविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभट्टसिद्धान्ततिलके

शृङ्गोन्नत्यधिकारः सप्तमः ॥ ७ ॥

अथ छेद्यकाधिकारः ।



तत्रादौ ग्रहणपरिलेखमाह ।

समभुवि विन्दुं दत्त्वा तस्माद्वृत्तं घनाङ्गुलैः कार्यम् ।
दिक्सिद्धिं तद्वृत्ते बलनं प्राच्यां यथाशमर्केन्द्रोः ॥ १ ॥

दद्याद्वरुणाशयां व्यस्ताशं सर्वदा बलनम् ।
स्यर्शविमोक्षाविन्दोः प्राक् पश्चादन्यथा भानोः ॥ २ ॥

मानैक्यार्धेन लिखेद्वृत्तं च ग्राह्यखण्डसूत्रेण ।
बलनाग्रविन्दुसूत्रस्य युतिर्मानैक्यखण्डवृत्तेन ॥ ३ ॥

या तस्यास्तद्वृत्ते लेख्या व्यस्ताऽऽशकौ शरौ शशिनः ।
भानोर्यथागताशौ बलनाग्राद्विन्दुगं सूत्रम् ॥ ४ ॥

धार्यं तद्ग्राह्यार्धजवृत्तयुतौ स्पर्शमोक्षकौ स्याताम् ।
बलनाग्राभ्यां मत्स्यं विलिख्य तत्पुच्छमुखसूत्रे ॥ ५ ॥

दद्याद्विन्दोः*र्माध्यं व्यस्ताशेषुर्विधौ रवौ स्वाशम् ।
तद्वाणाग्राद्विलिखेद्ग्राहकखण्डेन वृत्तं वा ॥ ६ ॥

तद्ग्राह्यवृत्तयुतिवच्छन्नं स्यात् परममर्केन्द्रोः ।

घनाङ्गुलैश्चत्वारिंशदङ्गुलैः । वरुणाशयां पश्चिमदिशि । व्यस्तं विपरीतं
देयम् । व्यस्ताशकौ विपरीतादिकौ । तत्पुच्छमुखसूत्रे बलनाग्रेखापूर्वा-
परोपरि लम्बरूपदक्षिणोत्तररेखायाम् । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । इह पूर्वं चन्द्रग्रहणाधिकारस्य १७-श्लोकेन
चत्वारिंशदङ्गुलव्यासार्धवृत्ते बलनमानीतं तद्धानार्थमिह प्रथमं चत्वारिं-
शदङ्गुलव्यासार्धेन वृत्तं कृतम् । शेषोपपत्तिः 'सुसाधितायामवनौ' इत्यादि-
सूर्यसिद्धान्तोक्त्या स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥ १-६ ॥

* साध्य इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीमिष्टग्रासार्थं परिलेखमाह ।

विन्दोर्वाहुं दद्याद्वालनसूत्रेऽथ तस्याग्रात् ॥७॥

दद्यात् कोटिशलाकां यथाशकां सौम्ययाम्यायाम् ।

श्रवणशलाकां विन्दोर्दद्यात् कोट्यग्रगां तयोर्योगात् ॥८॥

लेख्यं ग्राहकमण्डलदलेन वृत्तं भवेदसौ ग्रासः ।

इष्टोऽथ निमीलनकं* ह्युन्मीलनकं च मर्दभवैः ॥९॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिश्च 'केन्द्राद्भुजं स्वे वलनस्य सूत्रे' इत्यादिभास्कर-
विधिना स्फुटा ॥७-९॥

इदानीं चन्द्रशृङ्गोन्नत्यर्थं परिलेखमाह ।

शृङ्गोन्नतौ हिमांशोर्मण्डलखण्डेन मण्डलं कुर्यात् ।

सितपक्षे प्राग्वलनं दद्यादसिते †दिगङ्कितं पश्चात् ॥१०॥

विन्दोर्वलनगसूत्रे कोटिं दद्यात्तदग्रतो वृत्तम् ।

‡कर्णजसूत्रे विलिखेत् संस्था स्याच्छृङ्गयोरिन्दोः ॥११॥

शशिशुक्ले त्वऽर्थोने साध्या शृङ्गोन्नतिर्गणकैः ।

बिम्बादौ परिलेखेऽङ्गुलानि लिप्तासमान्यत्र ॥१२॥

इति श्रीमहार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते छेद्यकाधिकारोऽष्टमः ॥८॥

अत्रोपपत्तिः । 'सूत्रेण बिम्बमुदुपस्य षडङ्गुलेन' इत्यादिभास्कर-
विधिना स्फुटा तत्र षडङ्गुलस्थानेऽत्रत्यचन्द्रबिम्बदलं ग्राह्यम् । विशेषार्थं
मदीयं वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिसाधनं द्रष्टव्यम् ॥१०-१२॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

ग्रहणचित्रविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

छेद्यकाधिकारोऽष्टमः ॥ ८ ॥

* सम्मीलनकं च इति वि. पुस्तके पाठः । † दिगङ्कितः इति वि. पुस्तके पाठः ।
‡ कर्णजसूत्रेण लिखेदिति वि. पुस्तके पाठः । § कर्णजसूत्रे विलिखेदिन्दोः
स्याच्छृङ्गयोः संस्था इति ए. पुस्तके पाठः ।

अथोदयास्ताधिकारः ।

तत्रदाबुदयास्तव्यवस्थामाह ।

कुजजीवार्कजमुनयः शुक्रज्ञौ वक्रिणौ च सूर्याल्पाः ।

यान्ति प्राच्यामुदयं पश्चादस्तं ब्रजन्त्यधिकाः ॥ १ ॥

भौमबृहस्पतिशनैश्चरागस्त्या वक्रिणौ शुक्रबुधौ च एते यदा सूर्याल्पास्तदा प्राग्दिशि उदयं यान्ति अधिकाः सन्तश्च पश्चाद्दिशि अस्तं ब्रजन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । ‘खेरूनभुक्तिर्ग्रहः प्रागुदेति’ इत्यादिभास्करविधिना ‘सूर्यादभ्यधिकाः पश्चात्’ इत्यादिसूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्येति ॥ १ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

ऋजुगौ ज्ञसितौ चेन्दुः प्राच्यामूना रवेर्ब्रजन्त्यस्तम् ।

अधिकाः पश्चादुदयं सान्निध्ये लक्षणं चिन्त्यम् ॥ २ ॥

मार्गौ बुधशुक्रौ चेन्दुश्चन्द्रश्च खेरूनाः सन्तः प्राच्यामस्तं ब्रजन्ति अधिकाः सन्तश्च पश्चादुदयं यान्ति । एवं रवेः सान्निध्ये निकटवशेन लक्षणं चिन्त्यं गणकेनेतिशेषः ।

अत्रोपपत्तिः । ‘ज्ञशुक्रावृजू प्रत्यगुद्गम्य वक्राम्’ इत्यादिभास्करविधिना ‘ऊना विवस्वतः प्राच्याम्’ इति सूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥ २ ॥

इदानीं कालांशानाह ।

कोढा कसा क्ला प्रा दा पोमा कालांशकाः शशिमुखानाम् ।

लूनकलोना वक्रगबुधसितयोः संभवन्त्युक्ताः ॥३॥

शशिमुखानां चन्द्रादीनां क्रमेण कालांशाः—

च. = कोटाः = १४° । मं. = क्साः = १७° । बु. = क्लाः = १३° ।
 गु. = प्राः = १२° । शु. = दाः = ८° । श. = पोमाः = १५° ।
 वक्रगयोर्बुधशुक्रयोरुक्ताः पूर्वोक्ताः कालांशा लूनकलाभिस्त्रिंशत्कला-
 भिरूनास्तदा वास्तवाः संभवन्ति । तदा बुधस्य कालांशाः = १२° ।
 ३०' । शुक्रस्य = ७° । ३०' ।

अत्रोपपत्तिः । प्रत्यक्षोपलब्धिरेव । सूर्यसिद्धान्ते 'एकादशा-
 मरेज्यस्य' इत्यादिनाः कुत्रचिद्भिन्नाः पठिताः । सुधावर्षिणी विलोक्या ॥३॥

इदानीमिष्टकालांशान् तेभ्य उदयास्तयोर्गतैष्यत्वं चाह ।

रविदृक्खेटौ पश्चात् कार्यौ भगणार्धसंयुक्तौ ।

तद्विश्लेषांशहतं स्वदृकाणं चीननै विभजेत् ॥४॥

फलमिष्टांशा एतैरुक्तांशेभ्योऽधिकैरेष्यः ।

अस्तो न्यूनैर्यातो व्यस्तोऽस्माल्लक्षणादुदयः ॥ ५ ॥

इष्टदिने प्राक्क्षितिजे रविदृक्खेटौ रविरायनाक्षजदृक्कर्म-
 संस्कृतः खेटो दृक्खेटो दृग्ग्रह इत्यर्थः । तौ द्वौ साध्यौ । पश्चात् पश्चि-
 मक्षितिजे च यौ रविदृक्खेटौ तौ भगणार्धसंयुक्तौ षड्राशिसहितौ कार्यौ ।
 प्राचि तयो रविदृग्ग्रहयोः पश्चिमे षड्भयुतयोस्तयोरन्तरांशैः स्वदृ-
 काणं ग्रहस्य स्वदेशीयदृकाणासुमानं गुणं चीननैः ६०० भजेत् फल-
 मिष्टांशाः स्युः । एतैरुक्तेभ्यः पाठपठितेभ्योऽधिकैर्ग्रहास्त एष्यो न्यूनैश्च
 यातो गतो वाच्यः । अस्माल्लक्षणाद्व्यस्तः । उक्तेभ्य इष्टकालांशैरधिकै-
 रुदयो गतो न्यूनैरेष्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । अस्तोदयासन्नकाल एवोदयास्तज्ञानं क्रियत
 आचार्येण अतस्तदा प्रायो रविदृक्खेटावेकदृकाण एव । ततोऽनुपातो
 यदि दशमिरंशैर्दृकाणोदयासून् तदा रविदृग्ग्रहान्तरांशैः किम् । लब्धा
 रविदृग्ग्रहयोर्मध्ये उदयासवः

= $\frac{दृउ \times अं}{१०}$ एते षष्टिभक्ता जाता दृष्टकालांशाः

= $\frac{दृउ \times अं}{६००}$ उदयास्तयोर्गतैष्यवासना 'उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टाः'

इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ५ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

इष्टोक्तांशवियोगः कार्योऽथ प्रागिनादधिकः ।

पश्चादूनो वा चेदृक्खेटः स्यात्तदा योगः ॥ ६ ॥

प्राक् प्राच्यां दिशि इष्टानामुक्तानां पाठपठितानां कालांशानां वियोगः कार्यो यदि रवेः सकाशाद् दृग्ग्रहोऽधिकः पश्चात् पश्चिमदिशि वा ऊनस्तदान्तरवशात् त्रैराशिकेन पठितकालांशान्तरतुल्या यदा इष्ट-कालांशास्तदा ग्रहस्योदयो वाऽस्तो वाच्य इति शेषः प्रसिद्ध एव । एवं द्वयोर्दृग्ग्रहयोर्योगश्च वक्ष्यमाणविधिना भवतीति ॥ ६ ॥

इदानीं द्वयोर्ग्रहयोर्युत्यर्थमाह ।

तल्लिप्तौघं विभजेदृत्योः स्वदृकाणसङ्गुणयोः ।

तननै हृतयोर्युत्या वक्रिणि स्वेदेऽन्यथा वियोगेन ॥७॥

लब्धैर्दिवसैः कथितवदेष्ट्यगतत्वं विचिन्त्यामिह ।

घटजध्रुवको ज्जांशा शरोऽन्तकस्थः*ससोऽपमजात् ॥८॥

इति श्रीमदार्यभट्टकृते महासिद्धान्त उदयास्ताधिकारो नवमः ॥९॥

पूर्ववद् द्वयोर्दृग्ग्रहयोरन्तरांशानां लिप्तौघो लिप्तागणः साध्यः । द्व्यग्रहयोर्गत्योः स्वदृकाणमुणयोस्तननैः ६०० भक्तयोश्च एकस्मिन् ग्रहे वक्रिणि सति तयोर्युत्या अन्यथा वियोगेन विभजेत् । लब्धैर्दिवसैः कथितवत् ५-श्लोकविधिनाऽस्तोदयगतैष्यवदिहापि एष्ट्यगतत्वं गणकेन विचिन्त्यमिति । घटजस्यागस्त्यस्य ध्रुवको ज्जांशाः=८५° । अन्तकस्थो यमदिक्स्थः शरश्च अपमजात् स्थानीयक्रान्तिः ससः सप्तसप्ततितुल्य इति ।

* समयजाः प्रा १२ रयुः इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

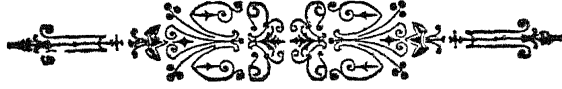
अत्रोपपत्तिः । ग्रहयोः क्रान्तिवृत्तीया गतिर्दृक्काणोदयेन काल-
वृत्ते आनीता । शेषवासना सूर्यसिद्धान्तादिना प्रसिद्धा ॥७-८॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

उदयमुख्यगतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

ग्रहोदयास्ताधिकारो नवमः ॥९॥



अथ ग्रहच्छायाधिकारः ।

तत्रादौ नित्योदयास्तसाधनं प्रवक्ष्यामीत्याह ।

दिनकरवशेन कथितावुदयास्तौ सांप्रतं प्रवक्ष्यामि ।

प्रतिदिनमनिलवशेन व्योमगकुम्भोद्भवोद्भूनाम् ॥ १ ॥

पूर्वं दिनकरवशेन सूर्यसान्निध्यवशेन ग्रहाणामुदयास्तौ कथितौ ।
सांप्रतमिदानीमानिलवशेन प्रवहवायुवशेन ग्रहागस्त्यनक्षत्राणां प्रतिदिनं
यावुदयास्तौ तावहं प्रवक्ष्यामि वच्मीत्यर्थः । 'निरुक्तौ ग्रहस्येति नित्यो-
दयास्तौ' इत्यादिभास्करोक्तं वैपरीत्येनैतदनुरूपमेव ॥ १ ॥

इदानीं रविग्रहोदययोरन्तरकालमाह ।

रविभोग्यः खगभुक्ते क्षेप्यो मध्योदयैः सहितः ।

मध्यमकालस्तज्जं खचरं कुर्यात् कलम्बं च ॥ २ ॥

इष्टसमये रविग्रहश्च स्फुटः कार्यः । ततो रवेर्भोग्यकालो ग्रहस्य
भुक्ते भुक्तकाले क्षेप्यो योज्यः । तत्र मध्योदयैः तदन्तर्वर्तिदृकाणोदयैश्च
युक्तो रविग्रहान्तरे मध्यमकालः स्थूलकालो भवति । तज्जं तात्कालिकं
ग्रहं कलम्बं तस्य ग्रहस्य शरं च कुर्याद्गणक इति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र रवी रविरेव । ग्रहश्च लग्नं प्रकल्प्य लग्ना-
नयनविपरीतक्रियया तदन्तर्वर्ती काल आनीतः । सूर्योदयादनन्तरं तावता
कालेन ग्रहोदयो न भवति यतो यदा ग्रहस्थानं प्राक्क्षितिजे समायाति
तदा ग्रहविम्बं शरवशेन क्षितिजादधो वोर्ध्वं भवत्यतः पूर्वागतकालो न
तदुदयान्तर्वर्ती कालः । अत एवायं कालो मध्यकाल इति कथनं युक्ति-
युक्तमिति । सूक्ष्मकालज्ञानार्थं तत्काले खचरस्तच्छरश्च कृत इति ॥ २ ॥

इदानीं सूक्ष्मकालज्ञानार्थमसकृत्कर्माह ।

तस्मिन् पूर्वदिगुक्तैः कुर्याद् दृक्कर्मणी ततः कालः ।

कार्यस्तज्जो धुचरः कृतदृष्टिफलोऽसकृदुदयविलग्रम् ॥ ३ ॥

तस्मिन् समये पूर्वादिगुक्तैः पूर्वोक्तप्रकारै रविग्रहोदयान्तरकाला-
पेक्षायां दृक्कर्मणी आयनाक्षजे कुर्याद्गणक इति शेषः ।

तस्माद् दृक्कर्मद्वयदत्तखगात् पुनः पूर्ववद्विद्वग्रहोदयान्तरकालः
कार्यः । पुनस्तज्जो ग्रहः कृतदृष्टिफलो दत्तं दृक्कर्मद्वयफलं यत्र स कार्य
इति । एवमसकृत् तदा स्थिरसमये दृक्कर्मद्वयदत्तग्रहस्थानमुदयलग्नं
भवति । यदा दृक्कर्मद्वयसंस्कृतग्रहस्थानं प्राक्क्षितिजे भवति । तदैव
ग्रहविम्बस्य प्राक्क्षितिजे गतत्वादुदय इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'तदन्तरोत्था घटिका गतैष्याः' इत्यादिभास्कर-
विधिना स्फुटा ॥ ३ ॥

इदानीमस्तलग्नमाह ।

तत्कालखगाद्गतिदलसंस्कृततः पश्चिमोक्तदृष्टिफले ।

दत्त्वा योज्यं भार्धं तद्भुक्तो ह्युदयखेटभोग्ययुतः ॥४॥

*सान्तरभवो दिनं स्यादन्तरजं खेचरं पुनः कुर्यात् ।

असकृत् पश्चिमदृष्टिद्युचरो भार्धान्वितोऽस्तलग्नं स्यात् ॥५॥

ग्रहविम्बोदयकाले यः स्फुटो ग्रहः स तत्कालग्रहस्तस्माद्गत्यर्धसंस्कृतात्
पश्चिमादीशि ये द्वे दृष्टिफले आयनाक्षजदृक्कर्मफले ते गत्यर्धसंस्कृतग्रहे
दत्त्वा संस्कृत्य तत्र भार्धं राशिषट्कं योज्यम् । तस्य भुक्तकाल
उदयखेटस्योदयलग्नस्य भोग्येन कालेन युतः । तयोरन्तरे भवैरुत्पन्नैर्द-
काणोदयैः सहित इति सान्तरभवः । एवं खेटस्य दिनं दिनमानं स्यात् ।
तावत्कालपर्यन्तं तस्य विम्बं क्षितिजोपरि स्यादिति । ग्रहस्य गतेर्विल-
क्षणत्वात् पूर्वसाधितकालः स्थूलो भवति अतोऽन्तरजं पूर्वागतदिनमाना-
न्तरकालेन पुनः स्थूलास्तकालिकं ग्रहं कुर्याद्गणक इति शेषः । एवम-
सकृत् कर्म यावदविशेषः । स्थिरे काले पश्चिमद्वग्रहो यः स भार्धेन
राशिषट्केन युतस्तदेवास्तलग्नं स्यात् । तद्यदा प्राक्क्षितिजे उदेष्यति
तदैव प्रवहवशेन ग्रहविम्बं पश्चिमक्षितिजेऽस्तं यास्यतीति ।

* सान्तरभवे च दिनं स्यादिति वि. पुस्तके पाठः ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमं ग्रहविम्बोदयानन्तरं रविसावनदिनार्धकालेन ग्रहविम्बं पश्चिमक्षितिजे यास्यतीति स्थूलं प्रकल्प्य प्राग्ग्रहपश्चिमदृग्ग्रहयोरन्तरे नाडिकाः स्थूलं ग्रहदिनमानमानीतम् । ततोऽसकृद्विधिना तद्दिनं ग्रहविम्बास्तलग्नं च स्थिरीकृतमाचार्येणेति प्रसिद्धम् ॥४५॥

इदानीमुदयास्तलग्नपरिभाषे आह ।

उदयविलग्नसमाने स्फुटलग्ने खेचरोदयो भवति ।

नित्यं प्रवहवशेनास्तं यात्यस्तमयसमलग्ने ॥६॥

स्पष्टार्थम् । 'निजनिजोदयलग्नसमुद्गमे' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ६ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

निजदिनदलजस्पष्टक्रान्त्यक्षांशगतशेषकैः कुर्यात् ।

रविवत् समयच्छायासाधनमत्रापि कालज्ञः ॥७॥

निजदिनार्धं या ग्रहस्य स्पष्टक्रान्तिः । स्वदेशाक्षांशाः । ग्रहस्य दिनगतकालः । दिनशेषकालश्च । तै रविवत् त्रिप्रश्नाधिकारे रवीष्टसमये द्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छायासाधनवत् कालज्ञो गणकोऽत्रापि ग्रहाणां समयच्छायानयनमिष्टकाले ग्रहवशेन द्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छायासाधनं कुर्यादिति ॥ ७ ॥

इदानीमगस्त्यनक्षत्रोदयास्तलग्नयोर्विशेषमाह ।

ऋषिभोदयास्तलग्ने कतिचिद्वर्षाणि सुस्थिरे भवतः ।

न तथा चन्द्रादीनां क्षणगानां चञ्चलत्वेन ॥८॥

इति श्रीमदार्यभट्टकृते महासिद्धान्ते ग्रहच्छायाधिकारो दशमः ॥१०॥

ऋषेरगस्त्यस्य वा ऋषीणां सप्तर्षीणां भानां नक्षत्राणां चातिमन्दगतित्वात् पूर्वविधिना साधिते उदयास्ताख्यलग्ने कतिचिद्वर्षाणि सुस्थिरे भवतः । तेषां बहुवर्षपर्यन्तमुदयास्ताख्यलग्ने स्थिरे भवत इति ।

परन्तु तथा चन्द्रादीनां क्षणगानां क्षणक्षणे गच्छन्तीति क्षणगास्तेषां
चञ्चलत्वेन प्रत्यहमन्यादृक्त्वेन उदयास्तलग्ने न स्थिरे भवत इति ॥८॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

द्युतिविधौ द्युसदां परिपूर्णतां सुजनमानसदंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

अहच्छायाधिकारो दशमः ॥१०॥



अथ ग्रहयुत्यधिकारः ।

तत्रादौ ग्रहमध्यमविम्बान्याह ।

पेधा रेमा रूधा लेता रोटा घभक्ताः स्युः ।

भौमान्मण्डललिप्ता मध्या वक्ष्ये स्फुटीकरणम् ॥ १ ॥

भौमादीनां क्रमेण पेधाः = १९ । रेमाः = २९ । रूधाः = २९ । लेताः = ३६ । रोटाः = २१ । वैश्वतुभिर्भक्तास्तदा मध्या मण्डललिप्ता विम्बकलाः स्युः । अथासां विम्बकलानां स्फुटीकरणं वक्ष्ये-
ऽग्रे इति ।

पूर्वविधिना भौमादीनां क्रमेण मध्यमा विम्बकलाः ।

भौ. = ४' । ४५" । बु. = ६' । १५" । गु. = ७' । १५" । शु. = ९' । ०" । श. = ५' । १५" ।

अत्रोपपत्तिः । प्रत्यक्षोपलब्धिरेव । आचार्योक्ता मध्यमा विम्बकला मास्करादिभ्यो भिन्ना इति ॥ १ ॥

इदानीं मध्यमविम्बकलानां स्फुटीकरणमाह ।

गज्या चलपरिधिघ्नी कठिनै भक्ता भवन्ति ते छेदाः ।

तद्भक्तं विम्बघ्नं कर्णमभज्यान्तरं फलं विम्बे ॥ २ ॥

शोधं विम्बे विम्बे उक्तं न्यूनं च विम्बे ।

गज्या विज्या ग्रहस्य चलपरिधिना लीलादिभिः कर्णैः कठिनैः १९० भक्ता । एवं ह्येव भौमादिमण्डलावम्बसाधने ते छेदा हरा भवन्ति । कर्णमभज्यान्तरं शोधं कर्णमभज्यान्तरं विम्बघ्नं पाठ-
पठितमध्यमानं विम्बकलानुपमं तद्भक्तं तेन छेदाख्येन भक्तं फलं विज्या-
तोऽधिके शोधकर्णे विम्बे मध्यमविम्बसाधने शोधं न्यूनके न्यूने च
व्योज्यम् । एवं स्फुटीकरणं भक्ताः स्युरिति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्यापरमोच्चकर्णान्तरं वा त्रिज्यापरमनीच-
कर्णान्तरं शीघ्रान्त्यफलज्या । तत्रस्थे विम्बे स्फुटमध्यमविम्बयोर्मध्य-
मविम्बकलातृतीयांशान्तरमाचार्येण स्वीकृतम् । ततोऽनुपातो यदि
अन्त्यफलज्या विम्बतृतीयांशान्तरं तदेष्टकर्णत्रिज्यान्तरेण किम् ।

लब्धं स्फुटमध्यविम्बान्तरम् = $\frac{\text{मवि. (क ल त्रि)}}{३ \text{ अफज्या}}$ । परन्तु ग्रहान्त्यफलज्या

$$= \frac{\text{त्रि शीप}}{३६०} \text{ इयं त्रिगुणा} = ३ \text{ अफज्या} = \frac{३ \text{ त्रि शीप}}{३६०} = \frac{\text{त्रि शीप}}{१२०}$$

एवं छेद उपपन्नः । धनर्णवासना सुगमा । ‘त्रिज्यान्त्यकर्णविवरेण पृथ-
ग्विनिष्पत्यः’ इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । इदं स्फुटविम्बान-
यनं न समीचीनमिति तत्त्वविवेकविम्बाधिकारे कमलाकरखण्डनं सयु-
क्तिकमिति ॥ २ ॥

इदानीं ग्रहयोर्युतिसाधनमाह ।

भुक्त्यन्तरेण विभजेद्ग्रहान्तरं मार्गगौ यदि तौ ॥३॥

वक्रस्थौ वाथैको वक्री चेदैक्यकेन लब्धदिनैः ।

यातो योगोऽभ्यधिके शैद्यगखेटेऽनृजौ चालपे ॥४॥

व्यस्तो वक्रस्थितयोर्योगस्तात्कालिकौ च तौ कार्यौ ।

तुल्यौ स्यातां दृग्योग्यायोक्तौ दृग्रहौ कार्यौ ॥५॥

तुल्यौ तौ यत्समये तदा युतिर्निश्चितं भवति ।

यदि द्वौ ग्रहौ मार्गौ वा वक्रस्थौ तदा ग्रहान्तरं ग्रहगत्योर-
न्तरेण विभजेत् । अथैक एव ग्रहो वक्री तदा गत्योरैक्येन तद्ग्रहान्तरं
विभजेत् । लब्धदिनैः मार्गगते शैद्यगखेटेऽधिकगतौ ग्रहे मन्दगतेर्ग्र-
हादधिके योगो यातः । अल्पे च योगो भवितेत्यर्थादवगम्यते । वक्र-
स्थितयोर्द्वयोर्ग्रहयोः पूर्वलक्षणेन गतगम्यो योगो व्यस्तो विपरीतः
कार्यः । पूर्वलक्षणेन यदि गतस्तदा गम्यो गम्यश्चेद्भूत इति । तात्कालिकौ
यस्मिन् समये योगकाल आगतस्तत्कालिकौ ग्रहौ कार्यौ तौ च तुल्यौ

स्याताम् । यदि दृग्योग्याय योगोऽपेक्षितस्तदा दृग्ग्रहौ आयनाक्षजदृक्कर्म-
संस्कृतौ ग्रहौ कार्यौ तौ यत्समये तुल्यौ तदा निश्चितं निश्चयेन युति-
भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'दिवौकसोरन्तरलिप्तिकौवात्' इत्यादिभास्कर-
प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥३-५॥

इदानीं दृग्युतौ विशेषमाह ।

शशिबाणो निजनत्या संस्कार्योऽन्ये यथागताः स्पष्टाः॥६॥

निजशरदिक्स्थो द्युचरोऽन्याशोऽल्पशरो यदैकदिग्बाणौ ।

एकदिगिष्वोर्विवरं भिन्नदिशोः संयुतिः कार्या ॥७॥

तत् खेटमण्डलान्तरमल्पं मानैक्यखण्डतस्तच्चेत् ।

भेदयुतिर्लम्बनकं भानुग्रहवत् तदा कुर्यात् ॥८॥

दृग्युतिकाले चन्द्रबाणो नत्या संस्कार्यस्तदा स्पष्टबाणः स्यात् ।
अन्ये भौमादीनां शरा यथागता गणितागता एव स्पष्टा बोध्याः । तेषां
नतीनामल्पत्वात् । अथ द्युचरो ग्रहो निजशरदिक्स्थो भवति । यदा
द्वयोर्ग्रहयोरेकदिग्बाणौ स्तस्तदा योऽल्पशरः सोऽन्याद्ग्रहादन्याशो भिन्न-
दिक्स्थो भवति । एकदिशोरिष्वोर्बाणयोर्विवरमन्तरं भिन्नदिशोश्च
युतिः कार्या । तत् खेटमण्डलान्तरं ग्रहविम्बकेन्द्रयोरन्तरं भवति । तद्यदि
मानैक्यखण्डतोऽल्पं तदा भेदयुतिर्भेदयोगो भवति । तदा भेदयोगसमये
सर्वं कर्म सूर्यग्रहणवत् कुर्याद्गणक इति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः । 'एवं लब्धैर्ग्रहयुतिदिनैः' इत्यादिभास्करप्रका-
रोपपत्त्या स्फुटा ॥६-८॥

इदानीं ग्रहयोगदर्शने विशेषमाह ।

योगः प्रायो दृश्योऽदृश्यत्वे नाग्रहः कार्यः ।

तदुदीरयामि गोले नोऽसाम्यं हेतुना येन ॥९॥

* नो साम्यः स्याद्वेतुना येन इति वि. पुस्तकपाठे छन्दोभङ्गदोषः ।

पूर्वसाधितो योगः प्रायो बाहुल्येन दृश्यो भवति । कदाचिद्यदि
न दृश्यस्तदाऽदृश्यत्वे सति आग्रहो न कार्यः । येन हेतुना दृग्गणितयोः
साम्यं न भवति तत् सर्वं कारणं गोले उदीरयामि कथयिष्यामीति ॥९॥

इदानीं युतौ विशेषमाह ।

नायं व्यर्थोऽध्यायो यस्माद्ग्रहयोगजेऽस्ति शुभकर्म ।

नेष्टं खगादिक्स्थितिजं फलं निरुक्तं च गर्गाद्यैः ॥१०॥

यस्माद्ग्रहयोगजे दिने शुभकर्म नेष्टं तथा गर्गाद्यैः खगादिक्-
स्थितिजं युताविष्टग्रहयोर्दिक्स्थानवशेन युद्धसमागमादिभेदेन जगति
शुभाशुभं फलं च निरुक्तं कथितम् । अत एतत्सर्वज्ञानार्थं युतिकालोऽवश्यं
विचारणीयोऽत एवायमध्यायो व्यर्थो नेति ॥१०॥

इदानीं युतौ पुनर्विशेषमाह ।

रजनीकरसंयोगाज्ज्ञेयाः स्पष्टा महीजाद्याः ।

पाराशर्यादिमते विवरं नेच्छन्ति दृष्टिफले ॥११॥

इति श्रीमहार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते ग्रहयुत्यधिकार एकादशः ॥११॥

रजनीकरसंयोगात् चन्द्रसंयोगात् महीजाद्या भौमाद्याः स्पष्टा
ज्ञेयाः । चन्द्रेण सह यदा भौमादीनां योगो जातस्तदा वेधेन भौमाद्याः
स्पष्टा ज्ञेयाः स्पष्टचन्द्रतुल्या इति । दृष्टिफले दर्शनजनितस्नानादिपुण्य-
कर्मणि पाराशर्यादिमते यद्विवरं दृग्गणितयोरन्तरं तदाचार्या नेच्छन्ति न
स्वीकुर्वन्ति । स्फुटगणितवित्साधिते योगादिकाले कथमपि नान्तरं भवति ।
'स्फुटगणितविदः कालः कथञ्चिदपि नान्यथा भवति' इति वराहमिहि-
रोक्तिश्चेति ॥११॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।

स्फुटखगादियुतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

ग्रहयुत्यधिकार एकादशः ॥११॥



अथ भग्रहयुत्यधिकारः ।

तत्रादौ भानां ध्रुवांशानाह ।

प्रा रेघा ग्दा भूसा तीका तेजा धरा कनुताः ।
कपटा क्रोचा पठना कुणना कसिभा क्दखा कुधिडा ॥१॥
फियुखा फुरुघा रुडिना रुढिना रम्ना रूना रचिला ।
रुदना, रुधिता लुकिधा डौलौघा गीघसा भांशाः ॥२॥
साभिजितां धिष्ण्यानामधिका लिप्ता भभा मूले ।
आर्यम्णार्द्राविश्वभभाग्यान्तकभेषु रोडा च ॥३॥
गा श्रुतिकरमृगशाक्रेषु ग्ला जलवसुकशिखिभविशाखासु ।
शतताराद्वयचित्रामैत्र्यादित्येषु मूडा च ॥४॥
घनलिप्ताभिर्न्यूनं पित्र्यध्रुवकं गनोनकं त्वाष्ट्रम् ।
पाराशर्यमतज्ञा वाञ्छन्त्यैशं ख्यलिप्तिकाढ्यं च ॥५॥

साभिजितामश्विन्यादीनामेते ध्रुवांशाः—

अ. = प्राः = १२° । भ. = रेघाः = २४° । कृ. = ग्दाः = ३८° । रो. = भूसाः = ४९° । मृ. = तीकाः = ६१° । आ. = तेजाः = ६८° । पुन. = धराः = ९२° । पु. = कनुताः = १०६° । आश्ले. = कपटाः = १११° । मवाः = क्रोचाः = १२६° । पू.फ. = पठनाः = १४०° । उ.फ. = कुणनाः = १५०° । ह. = कसिभाः = १७४° । चि. = क्दखाः = १८२° । स्वा. = कुधिडाः = १९३° । वि. = फियुखाः = २१२° । अनु. = फुरुघाः = २२४° । ज्ये. = रुडिनाः = २३०° । मू. = रुढिनाः = २४०° । पूर्वा. = रम्नाः = २५०° । उत्तरा. = रूनाः = २६०° । अभि. = रचिलाः = २६३° । श्र. = रुदनाः = २८०° । घ. = रुधिताः = २९६° । शत. = लुकिधाः = ३१९° । पूर्वभा. = डौलौघाः = ३३४° । उत्तरभा. = गीघसाः = ३४९° । रे. = भांशाः = चक्रांशाः = ३६०° ।

अथ ध्रुवांशानामधोभागे पठिता लिप्ताः । मूले भमाः=४४ लिप्ता
अधिकाः । उत्तरफल्गुनी-आर्द्रा-उत्तराषाढ-पूर्वफल्गुनी-भगणीषु रोडाः
=२३ लिप्ता अधिकाः कार्याः । श्रवण-हस्त-मृगशीर्षज्येष्ठासु गाः
तिस्रः कला अधिकाः कार्याः । पूर्वाषाढ-धानिष्ठा-रोहिणी-कृत्तिका-
विशाखासु ग्लाः=३३ लिप्ता अधिकाः कार्याः । शततारका-पूर्वभाद्रपद-
चित्रानुराधा-पुनर्वसुभेषु मूढाः=९३ कला अधिकाः कार्याः । अथ
पराशरमतीयाः पित्र्यध्रुवकं मघाध्रुवकं पूर्वपठितं घन ४० लिप्ताभि-
रूनं चित्राध्रुवकं च ग ३ लिप्ताभिरूनम् । ऐशमार्द्राध्रुवकं च स्य-
२१ लिप्ताभिराढ्यं वाञ्छन्तीति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करभग्रहयुत्यधिकारो द्रष्टव्य इति ॥१-९॥

अथ नक्षत्राणां शरांशानाह ।

बाणांशाः पीना प्रा मा मा केना कका त ना सा ना ।

योला केला पीना खा लासा दलयुता पा च ॥ ६ ॥

गा ढा ध मा म ताला गोना ग्ता ना खभा रत ना ।

शतताराया बाणः खनलिप्ताढ्यो भमार्गणाः स्पष्टाः ॥७॥

वारुणसार्पभकत्रयहस्तद्वितयद्विदैवषट्कानाम् ।

याम्या बाणा भानामन्येषामुत्तराशाः स्युः ॥ ८ ॥

अश्विन्यादीनां नक्षत्राणां क्रमेण बाणांशाः—

अ.=पीनाः=१०° । भ.=प्राः=१२° । कृ.=माः=९° । रो.=माः=५° ।
मृ.=केनाः=१०° । आ.=ककाः=११° । पुन.=त.=३° । पुष्यः=ना
=०° । आश्ले.=साः=७° । म.=ना=० । पू.फ.=योलाः=१३° । उ.फा.
=केलाः=१३° । ह.=पीनाः=१०° । चि.=खा=२° । स्वा.=लामाः=३७° ।
वि.=दलयुताः पाः=१° । ३०° । अनु.=गाः=३° । ज्ये.=ढाः=४° । मू.=
धाः=९° । पू.षा.=माः=५° । उ.षा.=माः=५° । अभि.=तालाः=

६३° । श्र. = गोनाः = ३०° । धनि. = गताः = ३६° । शत. = नाः = ०° ।
पू. भा. = खभाः = २४° । उ. भा. = रताः = २६° । रे = नाः = ०° ।

शततारायाः शतभिषजो बाणः शून्यमितो यः पूर्वं कथितः
स खन २० लिप्ताढ्यो विंशतिकलासहितो वास्तवो बाणो ज्ञेयः । एवं
भमार्गणा नक्षत्रशराः स्पष्टा ध्रुवप्रोतीया इति ।

शततारकाश्लेषा-रोहिणी-मृगशीर्षार्द्रा-हस्त-चित्रा-विशाखानुरा-
धाज्येष्ठा-मूल-पूर्वाषाढोत्तराषाढानां बाणा याम्याः स्युः । अन्येषामवशिष्टा-
नां भानां बाणा उत्तराशा उत्तरदिक्काः स्युरिति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करभग्रहयुत्यधिकारो द्रष्टव्यः ॥ ६-८ ॥

इदानीं ग्रहनक्षत्रयोर्योगकालमाह ।

कृतदृक्फलके ध्रुवकादूने वक्रग्रहे गतो योगः ।

गम्योऽधिकेऽन्यथा स्यादुजुगे दिवसादिकं च खगगत्या ॥ ९ ॥

कृतदृक्फलके दत्तायनदृक्फलके वक्रग्रहे ध्रुवकान्नक्षत्रध्रुवका-
दूने नक्षत्रग्रहयोर्योगो गतो वाच्यः । अधिके च गम्यो वाच्यः ।
ऋजुगे मार्गे ग्रहेऽन्यथा ध्रुवकादूने गम्योऽभ्यधिके गतो योगः स्या-
दिति । ध्रुवग्रहयोरन्तरं खगगत्या ग्रहगत्या मत्तं लब्धं गतमेष्ट्यं दिव-
सादिकं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । 'विधेयमायनं ग्रहे' इत्यादिना 'ग्रहध्रुवान्तरे
कलाः' इत्यादिना च भास्करप्रकारेण स्फुटा । नक्षत्राणां ध्रुवांशाः कदम्ब-
प्रोतीया एवाचार्येण पठिता इति मन्मतम् । भास्करानुरोधेन मया
ध्रुवप्रोतीयाः स्वीकृताः । एतदर्थं सूर्यसिद्धान्तभग्रहयुत्यधिकारे मदीया
सुधावर्षिणी टीका विलोक्या । इह किं ग्रन्थगौरवेणेति ॥ ९ ॥

इदानीं भानां दिनार्धनतांशसाधनमाह ।

दत्तायनदृक्फलभध्रुवको माध्याह्निकोऽत्र मुनिजो वा ।

तत्स्पष्टापमपल्लसंस्कृतितः स्युर्मध्यनतभागाः ॥ १० ॥

दत्तायनदृक्फलो यो भानां ध्रुवको मुनिजोऽगस्त्यभवो ध्रुव-
कश्च स माध्याह्निको दिनार्धसमये याम्योत्तरवृत्तस्थो ग्रहः कल्प्यः ।
ततस्त्रिप्रश्नाधिकारोक्तप्रकारेण तस्य नक्षत्रस्यागस्त्यस्य वा ध्रुवशरयोर्व-
शतो या स्पष्टक्रान्तिः स्वदेशे पलः पलांशाश्च । तेषां संस्कारतो नक्षत्र-
स्यागस्त्यस्य वा मध्यनतभागा दिनार्धे याम्योत्तरवृत्ते नतांशाः स्युरिति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिप्रश्नाधिकारतः स्फुटा ॥१०॥

इदानीं विशेषमाह ।

स्पष्टापमभवचरतो दिनमानं चोक्तवत् कार्यम् ।

द्युदलेनाक्षजमिष्टे काले नतनाडिकाभिः स्यात् ॥११॥

नक्षत्राणां स्पष्टक्रान्तिभवाच्चरादुक्तवत् त्रिप्रश्नाधिकारवि-
धिना दिनमानं कार्यम् । इष्टे काले नतनाडिकाभिर्भद्युदलेन च त्रैराशिकेन
पूर्वोक्त्या अक्षजं दृक्कर्म च स्यादिति ॥११॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

लम्बांशेभ्योऽभ्यधिकाः स्फुटापमांशाः स्युरुत्तरा यस्य ।

दृश्यस्तत्र सदा स्याद् धिष्ण्यं खेटोऽन्यथाऽदृश्यः ॥१२॥

यस्य धिष्ण्यस्य नक्षत्रस्य वा ग्रहस्योत्तराः स्फुटक्रान्तिर्यंशा
लम्बांशेभ्योऽभ्यधिकास्तत्र देशे तन्नक्षत्रं खेटो वा सदा दृश्यो यावत्
तत्स्फुटक्रान्तिरुत्तरा लम्बाधिका । अन्यथा दक्षिणा स्फुटक्रान्तिर्या-
वल्लम्बभागाधिका तावत् स ग्रहोऽदृश्यः क्षितिजाधःस्थितत्वादिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'यस्य स्फुटा क्रान्तिरुदक् च यत्र लम्बाधिका
तत्र सदादितं तत्' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥१२॥

इदानीं रोहिणीशकटभेदमाह ।

याम्यो बाणो रांशाधिको वृषे प्सांशसंस्थखेटस्य ।

यस्य स्यात् स भिनत्ति ब्राह्म्यं विशरो विवाणानि ॥१३॥

इति श्रीमदार्यभट्टकृते महासिद्धान्ते भग्रहयुत्यधिकारो द्वादशः ॥१३॥

वृषे पञ्चाशसंस्थखेटस्य सप्तदशांशे स्थितस्य ग्रहस्य यस्य याम्यो
बाणो रांशाधिको द्वांशाधिकः स ब्राह्म्यं रोहिणीशकटं भिनत्ति तदन्त-
र्गतत्वाद् भेदयति । एवं विशरः शररहितः खगो ध्रुवांशेषु स्थितो
विबाणानि शून्यशराणि नक्षत्राणि च भिनत्ति-इत्यर्थत एव सिध्यति ।

अत्रोपपत्तिः । 'वृषे सप्तदशे भागे यस्य याम्योऽंशकद्वयात्'
इत्यादिसूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । द्रष्टव्या सुधावर्षिणी ॥१३॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽग्रमतः ।

खगभयोगविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

अग्रहयुत्यधिकारो द्वादशः ॥१४॥



अथ पाताधिकारः ।

तत्रादौ वैधृतिव्यतिपातयोः संभवमाह ।

दत्तायनयोर्योगे चक्रं चेद्वैधृतिस्तदाऽर्केन्द्रोः ।

भार्धं तद्व्यतिपातः कालोऽसौ मध्यपाताख्यः ॥१॥

अर्केन्द्रू रविचन्द्रयोः संस्कृतायनयोर्योगे चक्रं राशिद्वादशकं चेत् तदा वैधृतिवैधृतिनामपातस्य सम्भवः । तयोर्योगे भार्धं राशिषट्के सति व्यतिपातनामपातस्य सम्भवः । यस्मिन् समये योगो भांशसमो भार्धसमो वा असौ कालो मध्यपातसंज्ञ इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'सायनरविशशियोगो भार्धं चक्रं यदा तदासन्नः' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । 'एकायनगतौ स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा' इत्यादिसूर्यसिद्धान्तश्लोकेषु सुधावर्षिणी द्रष्टव्या ॥१॥

इदानीं चन्द्रस्य स्पष्टपदसाधनमाह ।

व्यस्तायनांशसंस्कृतपातज्या कोटिजा मसै भक्ता ।

गनधै तद्युतहीनैस्तत्पाते मृगकुलीराद्ये ॥ २ ॥

दोज्या विभजेदंशैर्व्यस्तायनसंस्कृताः पदविरामाः ।

भार्धोनाधिकपाते हीनाढ्यास्ते भवन्ति शीतांशोः ॥ ३ ॥

व्यस्तायनांशसंस्कृतस्य । यदि धनं तदा ऋणं यदि ऋणं तदा धनमिति व्यस्ता अयनांशाः । तत्संस्कृतस्य पातस्य ज्या दोज्या कार्या । कोटिजा संस्कृतपातकोटिमवा ज्या तत्पातकोटिज्येत्यर्थः । सा कोटिज्या मसैः ९७ भक्ता । तत्पाते मृगकुलीराद्ये क्रमेण गनधैः ३०९ आगतफलेन युतैर्हीनैश्च दोज्या तत्पातदोज्या विभजेद्गणक इति शेषः । पदविरामा राशित्रयं राशिषट्कं राशिनवकं राशिद्वादशकं चेति व्यस्तायनसंस्कृताः क्रमेण रवेः पदानि भवन्तीति प्रसिद्धम् । पाते

व्यस्तायनसंस्कृतपाते भार्धोनाधिके राशिषट्कादूनेऽधिके च क्रमेण दोज्यो-
त्थफलांशैर्हीना आढ्या युक्ताश्च तदा शीतांशोश्चन्द्रस्य ते पदविरामा
भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । व्यस्तायनसंस्कृताः पदविरामा रवेः पदानि
येषु प्रथमं पदं रविक्रान्तेः परमत्वादाद्यो रव्ययनसन्धिः । द्वितीयं
पदं रविक्रान्तेरभावाद् द्वितीयो गोलसन्धिः । तृतीयं रविक्रान्तेः पर-
मत्वाद् द्वितीयोऽयनसन्धिः । चतुर्थं रविक्रान्तेरभावादाद्यो रविगोल-
सन्धिरिति प्रसिद्धं ध्येयम् ।

अथ चन्द्रस्य पदज्ञानार्थं वा गोलायनसन्धिज्ञानार्थं

‘अयनांशो नितपाताद्दोःकोटिज्ये लघुज्यकोत्थे ये’ इत्यादि-
भास्करप्रकारेण रविचन्द्रसन्ध्योरन्तरांशा वा तयोः पदान्तरांशाः साध्यन्ते ।
अत्राचार्येण दोज्या कोटिज्या च ३४३८ व्यासार्धे साधिताऽतस्ताभ्यां
लघुव्यासार्धे स्वार्कमिते—

$$\text{दोज्या} = \frac{१२० \text{ दोज्या}}{३४३८} = \frac{२० \text{ दोज्या}}{५७३}$$

$$\text{कोटिज्या} = \frac{१२० \text{ कोज्या}}{३४३८} = \frac{२० \text{ कोज्या}}{५७३}$$

भास्करप्रकारे उत्थापनेन

$$\begin{aligned} \text{पदान्तरम्} &= \frac{\frac{१२३ \text{ दोज्या} \times २०}{४ \times ५७३}}{\frac{३६२ + \frac{७ \text{ कोज्या} \times २०}{१२ \times ५७३}}{\frac{१२३ \times २० \text{ दोज्या} \times १२ \times ५७३}{४ \times ५७३}}} \\ &= \frac{३६२ \times १२ \times ५७३ + ७ \text{ कोज्या} \times २०}{१२३ \times २० + ३ \text{ दोज्या}} \\ &= \frac{३६२ \times १२ \times ५७३ + २० \text{ कोज्या} \times ७}{\text{दोज्या}} \\ &= \frac{३६२ \times १२ \times ५७३}{१२३ \times २० \times ३} + \frac{२० \text{ कोज्या} \times ७}{१२३ \times २० \times ३} \end{aligned}$$

$$= \frac{\text{दोज्या}}{\frac{३६२ \times ५७३}{१२३ \times ५} + \frac{७ \text{ कोज्या}}{१२३ \times ३}}$$

$$= \frac{\text{दोज्या}}{\frac{३६२ \times १९१}{४१ \times ५} + \frac{७ \text{ कोज्या}}{३६९}} = \frac{\text{दोज्या}}{\frac{६९१४२}{२०५} + \frac{७ \text{ कोज्या}}{३६९}}$$

$$= \frac{\text{दोज्या}}{३३७ + \frac{\text{कोज्या}}{५३}} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

अथात्रैव भास्करप्रकारे मदीयविशेषण-

कोटिफलं परमाल्पद्युज्यागुणितं त्रिभज्यया भक्तम् ।

कोटिफलं तत् कृत्वा भास्कररीत्या लवाः साध्याः ॥ २ ॥

तज्ज्या द्वादशनिघ्नी त्रिज्याभक्ता पलाभां ताम् ।

मत्वाऽक्षांशाः साध्यास्तेऽंशाः सूक्ष्मा भवन्ति विधुसन्धौ ॥३॥

इत्यत्रान्तरांशकलानामल्पत्वाच्चापज्ययोः स्वल्पान्तरादभेदा-
त् भास्करप्रकारे कोटिफलस्थाने तदीयकोटिफलं परमाल्पद्युज्यागुणं त्रि-
ज्याहृतं कल्प्यते ।

$$\text{तदान्तरांशाः} = \frac{\text{दोज्या}}{३३७ + \frac{७ \text{ कोज्या} \times ३१४०}{३६९ \times ३४३८}}$$

$$= \frac{\text{दोज्या}}{३३७ + \frac{७ + १५७० \text{ कोज्या}}{३६९ \times १७१९}}$$

$$= \frac{\text{दोज्या}}{३३७ + \frac{१०९९० \text{ कोज्या}}{६३४३११}} = \frac{\text{दोज्या}}{३३७ + \frac{\text{कोज्या}}{५७ + \frac{७८८१}{१०९९०}}}$$

$$= \frac{\text{दोज्या}}{३३७ + \frac{\text{कोज्या}}{५७}} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

अतोऽत्रोपपत्त्या 'गनधैः' । इत्यत्र 'गलधैः' इति साधुपाठो विभातीति सर्वमुपपन्नं भवति । धनर्णवासना भास्करप्रकारेण स्फुटा ॥२-३॥

इदानीं पातमध्याख्यात् क्रान्तिसाम्यस्य गतागतत्वप्रतिपादनार्थमाह ।

स्पष्टे क्रान्ती साध्ये रव्यपमादैन्दवोऽल्प ओजस्थः ।

समजोऽपमोऽधिको वा गम्यः पातस्तदाऽन्यथा यातः ॥४॥

पातमध्याख्यसमये राविचन्द्रयोः स्पष्टे क्रान्ती साध्ये । अथ रव्यपमादोजपदस्थ ऐन्दवश्चन्द्रापमश्चेदल्पः समपदजोऽपमो वाऽधि पातमध्याख्यात् समयात् पातो गम्यो ज्ञेयः । अस्माल्लक्षणाद् तदा यातो वाच्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'ओजपदेन्दुक्रान्तिर्महती सूर्यापमात्' । दिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ ४ ॥

अथ तस्मात् कालाद्गतगम्यस्य क्रान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमाह ।

तत्क्रान्त्योर्भिन्नदिशोरैक्यं तुल्याशयोर्विवरमाद्यः ।

व्यतिपातेऽथ व्यस्तो ज्ञेयोऽसौ वैधृते पाते ॥५॥

लक्षणवद्यतैष्येष्टघटीभिरिनामृतांशुशशिपातान् ।

सञ्चाल्यादौ साध्यौ प्राग्वत् स्यादुत्तरस्ताभ्याम् ॥६॥

आद्योत्तरयोस्तुल्ये चिह्ने भेदाद्धरोऽन्यथा योगात् ।

आद्यप्रागिष्टघटीघातं तेनोद्धरेत् फलघटीभिः ॥७॥

मध्यमकालादाद्यवदेष्यगतो मध्यमः पातः ।

कथितवदस्मात् साध्यो ह्युत्तर आद्यस्त्विहाद्यश्च ॥८॥

असकृच्चाद्योत्तरयोः समानचिह्ने यदाद्य ऊनस्तत् ।

व्यस्तं यातैष्यत्वं ज्ञेयं मध्यं सदोत्तरा भावे ॥९॥

अल्पोऽप्युत्तरसंज्ञोऽसकृद्विधानादापि भवति स ऊनः ।

यदि मानखण्डयोगात् तस्मिन् सति संभवेत् पातः ॥१०॥

व्यतिपाते भिन्नदिशोस्तयो रविचन्द्रयोः क्रान्त्योरैक्यं तुल्या-
शयोस्तुल्यदिशोश्च विवरमन्तरमाद्यो भवति । वैधृते पातेऽसावाद्यो
व्यस्तो भवति । भिन्नदिशोः क्रान्त्योरन्तरमेकदिशोश्च योगस्तदाऽऽद्यो
भवति इत्यर्थः । अथ लक्षणवत् पाते गते यातेष्टघटीभिर्गम्ये च गम्येष्ट-
घटीभी रविचन्द्रपातान् सञ्चाल्य प्रथमं तयोरपमौ साध्यौ । ताभ्या-
मपमाभ्यां तत्क्रान्त्योरेकदिशोरित्यादिना चोत्तर उत्तरसंज्ञः स्यात् ।
तुल्ये चिह्ने आद्योत्तराभ्यां गते वा गम्ये पाते सति आद्योत्तरयोर्भेदो-
त्तरो हराख्यः स्यात् । अन्यथा आद्येन गतगम्ये उत्तरेण च
के सति पाते तयोराद्योत्तरयोर्योगाद्धरो भवति । अथाऽऽद्येष्टघटी-
को पूर्वसाधितेन हरेण उद्धरेद् विमजेद्वगक इति शेषः । फल-
तद्यवत् आद्येन गते पाते मध्यमकालान्मध्यमः पातो गतः । एष्य-
म फलघटिकाभिर्मध्यमकालान्मध्यमः पात एष्य इति । अस्मात्
पूर्वसाधितमध्यमपातकालात् कथितवत् पूर्वोक्तप्रकारेण पुनरुत्तरसंज्ञः
साध्यः । इहात्राद्यसंज्ञस्तु आद्यः प्रथम एव साधितः सदा स्थिरो
ज्ञेयः । एवमाद्योत्तरयोः समानचिह्ने असकृत् कर्म कार्यम् । अथ
मध्यमकालाद्गतगम्येष्टघटीचालनेन यद्युत्तरसंज्ञादाद्य ऊनस्तदा गतै-
ष्यत्वं व्यस्तम् । आद्यलक्षणेन गम्यस्तदोत्तरलक्षणेन गतः । एवमाद्य-
लक्षणेन गतस्तदोत्तरलक्षणेन गम्य इत्यर्थः । उत्तराभावे उत्तरसंज्ञस्या-
भावे काले सदा मध्यं ज्ञेयम् । स्फुटमध्याख्यं पातस्य मध्यकाल इत्यर्थः ।
असकृद्विधानादसकृत्कर्मणा उत्तरसंज्ञ उत्तरोत्तरमल्पो भवति परन्तु स
चेच्छून्यमितो न भवेत् किन्तूनः सन् मानैक्यखण्डाद्यद्वूनो भवेत्
तदग्रे पृष्ठे वा चालनेनार्धिक एव तदा तस्मिन्नेवोत्तरसंज्ञे सति पातः
पातमध्यः संभवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'तत्क्रान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः'
इत्यादिना 'स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करक्रान्तेः' इत्या-
दिना च भास्करविधिना स्फुटा ॥९-१०॥

एवं पातमध्यमभिधाय पाताद्यन्तकालपरिज्ञानार्थमाह ।

तत्स्थिरकाले मध्यं स्फुटघटिकामानयोगदलघातः ।

हरभक्तः स्थितिघटिका ग्रहणवदत्रापि सुस्थिरात् कालात् ॥११॥

पूर्वरित्याऽऽगते तत्स्थिरकाले स्फुटमध्याख्ये पातस्य मध्यं भवति । अथ आद्योत्तराभ्यामसकृद्विधिनाऽऽगतानां स्फुटघटिकानां रवि-चन्द्रविम्बमानयोगार्धस्य च घातः पूर्ववदागतेन हरेण भक्तः फलं स्थितिघटिकाः स्थित्यर्धघटिकाः स्युः । अत्रापि ग्रहणवत् चन्द्रग्रहणवत् सुस्थिरात् कालात् पातमध्यकालात् प्राक् स्थित्यर्धघटिकाभिः पातः स्यादिः पश्चादन्त इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'मानैक्यार्धं गुणितं स्पष्टघटीभिः' इत्यादिना भास्करविधिना स्फुटा ॥११॥

इदानीं विशेषमाह ।

एषा पातदिगुक्तोत्सर्गनिषेधादिहान्यदूहं च ।

क्रान्त्योः साम्यं नेष्टं मङ्गलकार्ये जपादिके शस्तम् ॥१२॥

उत्सर्गो ग्रन्थे कस्यापि पदार्थस्य त्यागस्तस्य निषेधात् । ग्रन्थे कोऽपि विषयत्यागो निषिद्ध इति भयान्मयैषा पातदिगुक्ता संक्षेपेण पातव्यवस्था कथितेति । इहात्रान्यद्यत् किञ्चिद् भावाभावे गनैष्यत्वे विलक्षणं तत्सर्वमूहं विचिन्त्यं गोलगणितयुक्त्या गणकेन । मङ्गलकार्ये क्रान्त्योः साम्यं नेष्टं जपादिके कर्मणि च प्रशस्तम् । 'पातस्थितिकालान्तर्मङ्गलकृत्यम्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१२॥

इदानीमुपसंहारमाह ।

एवं परोपकृतये स्वोक्त्योक्तं खेचरानयनम् ।

किञ्चित् पूर्वागमसममुक्तं विप्राः पठन्त्विदं नान्ये ॥१३॥

वृद्धार्यभट्टप्रोक्तात् सिद्धान्ताद्यन्महाकालात् ।

पाठैर्गतमुच्छेदं विशेषितं तन्मया स्वोक्त्या ॥१४॥

इति श्रीमद्वार्यभट्टविरचिते महासिद्धान्ते पाताधिकारस्त्रयोदशः ॥१३॥

एवं मया परोपकृतये परोपकाराय स्वोक्त्या स्वबुद्धिवलेन खेचरा-
नयनग्रहगणितमुक्तम् । किञ्चित् पूर्वागमसमं पूर्वाचार्यशास्त्रतुल्यं परा-
शरमतसममुक्तं चेति । महाकालात् कल्पगताद् वृद्धार्यभटोक्तात् सिद्धा-
न्ताद्यत् पाठैर्लेखकाध्यापकाध्येतृदोषैर्नापाठभेदैरुच्छेदं नष्टं तत् मया
स्वोक्त्याऽस्मिन् सिद्धान्ते विशेषितं विशेषरूपेण प्रतिपादितमिति ॥१३-१४॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽङ्गमहः ।

अपमस्ताभ्यविधौ परिपूर्णतां सृजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके

पाताधिकारस्त्रयोदशः ॥१३॥

॥ समाप्तोऽयं पूर्वार्धरूपो ग्रहगणिताध्यायः ॥



॥ श्रीजानकीवल्लभो विजयते ॥

अथ महासिद्धान्तस्य

गोलाध्यायः ।

—:❖❖❖:—

सुधाकरद्विवेदिकृततिलकसहितः ।

तत्रादौ पाटीप्रश्नानाह ।

उपपत्त्या यज्ज्ञातं सत्यं यस्मादतो वक्ष्ये ।
गोलं* पाटीं कुट्टं यत् तत् प्रश्नोत्तरैः सहितम् ॥ १ ॥ --
सङ्कलितं व्यवकलितं गुणनं भागं कृतिं घनं त्वनयोः ।
मूले भिन्नाभिन्नाङ्कानां शीघ्रं सखे कथय ॥ २ ॥
विद्वन् सवर्णनं वद रूपाग्राणां तथांशकाग्राणाम् ।
सदृशच्छेदविधानं प्रभागवल्लयोः सवर्णने च+ कथय ॥ ३ ॥
वद भागभागकविधिं नानाजात्युद्भवानि च फलानि ।
अनुपातान्मिश्राणां वित्तौघानां पृथकरणम् ॥ ४ ॥
काञ्चनवर्णोत्पत्तिं रससंयोगोद्भवान् विभेदांश्च ।
श्रेढीगणितं वत्कादीनां ज्ञानं गुणोत्तरं चैव ॥ ५ ॥
भुजकोट्योर्वद कर्णं कर्णात् कोटिं भुजं यद्वा ।
कोट्यादिद्वययोगे विवरे दृष्टेऽथवा पृथक् माने ॥ ६ ॥
त्रिभुजचतुर्भुजवर्तुलमर्दलकोदण्डकमलरूपाणाम् ।
क्षेत्राणां वद गणितं लम्बं लम्बात् श्रुतिं श्रुतेर्लम्बम् ॥ ७ ॥

* पाटीकुट्टक यन्त्रप्रश्नोत्तरैः इति वि. पुस्तके पाठ उत्तमः ।

+ कथम् इति वो. पुस्तके पाठः ।

वापीसमखातानां विषमाणां वा वदाथु गणितं किम् ।
 कूपानां च घनाख्यं पाषाणफलं त्वनेकदृषदां च ॥ ८ ॥
 संख्या चित्तीष्टकानां मित्युच्छ्रायस्तरूणां च ।
 कर्मकराणां देयं वद यदि गणितं विजानासि ॥ ९ ॥
 मार्गैर्द्वित्रिचतुर्भिर्भेदो दीर्घैः फलं ब्रूहि ।
 खदिराम्रमरलजम्बूशालमलिकाबीजकादीनाम् ॥१०॥
 समभूमित्याद्याश्रयगतस्य राशेश्च खारिकामानम् ।
 द्युगतं नरभाज्ञानाद्युगताद् भां वा वदाथु गणितज्ञ ॥११॥

इति पाटीगणितप्रश्नाः ।

यस्मादुपपत्त्या यज्ज्ञातं भवति तदेव सत्यम् । अत उपपत्तिमूलं
 गोलं गोलाध्यायं पाटीं व्यक्तगणितं कुट्टं कुट्टकगणितमिति यत् सर्वं
 प्रश्नोत्तरैः सहितं तद्वक्ष्ये ॥ १ ॥ अथादौ प्रश्नानाह । सङ्कलितमित्यादि ।
 तु पुनरनयोर्वर्गघनयोर्मूले । इति सर्वं भिन्नाङ्कानामभिन्नाङ्कानां च हे
 सखे शीघ्रं कथय ॥ २ ॥ रूपाग्राणां रूपशेषाणां तथाऽंशाग्रकाणां
 रूपातिरिक्तांशशेषाणां सवर्णनं वद । सदृशच्छेदविधानं समच्छेदविधिम् ।
 प्रभागवल्लीसवर्णनं प्रभागजातौ सवर्णनम् ॥ ३ ॥ भागभागकविधिं
 भागानुबन्धविधिम् । नानाजात्युद्भवानि भागापवाहाद्युत्पन्नानि फलानि
 वद । अनुपातान् त्रैराशिकपञ्चराशिकादीन् । वित्तौघानां धनसमूहानां
 मिश्राणां पृथक्करणं वद ॥ ४ ॥ काञ्चनवर्णोत्पत्तिं सुवर्णवर्णोत्पत्तिम् ।
 रससंयोगोद्भवान् एकव्यादियोगेनोत्पन्नान् । वक्रादीनां मुखचयगच्छानाम्
 ॥ ५ ॥ कोट्यादिद्वययोगे भुजकोटियोगे भुजकर्णयोगे कोटिकर्णयोगे
 च दृष्टे । विवरे भुजकोट्योरन्तरे भुजकर्णयोरन्तरे कोटिकर्णयोश्चान्तरे
 दृष्टे ॥ ६ ॥ मर्दलं मृदङ्गाकारं क्षेत्रम् । कोदण्डं चापक्षेत्रम् ॥ ७ ॥
 गणितं घनफलम् । अनेकदृषदां नानाविधानां मृदुकठिनानां पाषाणानाम्
 ॥८॥ कर्मकराणां तद्रचनाकर्तृणाम् ॥९॥ खदिरादयो वृक्षविशेषाः ॥१०॥

समभूमित्याद्याश्रयगतस्य समभूमौ भित्तिबाह्यादौ स्थापितस्य । नरभाज्ञा-
नाद्द्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छायाज्ञानात् । भांद्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छायाम् ॥११॥

एते पाटीगणितप्रश्नाः ।

अथ भुवनकोशप्रश्नाः ।

को भूगोलो व्यासः कियान् भखगकक्षिकाक्रम कीदृक् ।

केन धृता किरूपा पृथ्वीपाताललोकाः के ॥१२॥

कीदृक् मेरुः कास्ते द्वीपसमुद्रक्रमः कीदृक् ।

*वर्षविभागी जम्बूद्वीपे कीदृक् कुलाचलाः केऽत्र ॥१३॥

किं मानं मेदिन्या भ्रमति भचक्रं कथं कुत्र ।

के लोकाः स्वर्गाद्या निगद्यतां कुत्र ते सन्ति ॥१४॥

इति भुवनकोशप्रश्नाः ।

भखगकक्षिकाक्रमो नक्षत्रग्रहाणां कक्षासु उर्ध्वाधरक्रमः ।

अन्यत् सर्वं स्फुटम् । सूर्यसिद्धान्तगोलाध्याये प्रश्ना विलोक्याः ॥१२-१४॥

इति भुवनकोशप्रश्नाः ।

इदानीं ग्रहगणिते प्रश्नाः ।

कल्पाद्यो दिननिचयो हरिहरिनरहरिमितो यत्र ।

तत्रत्यान्यधिमासावमानि वद कल्पयातं च ॥१५॥

कल्पादितो दिननिचयोऽहर्गणो यत्र यस्मिन् दिने हरिहरिनर-
हरिमितः=८२८२०२८२ । तदा तत्रत्यानि तत्र स्थितानि अधिमा-
सावमानि कल्पयातं कल्पगतं वर्षाद्यं च वद ॥१५॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

साग्रसचक्रद्युच्चराद्वद् दिननिचयं च वेधसो द्युगतम् ।

रविशशिवियोगभगणा रणतलिमसिगा इमौ पृथक् कथय ॥१६॥

साग्रो विकलाशेषसहितः । सचक्रो भगणसहितो यो द्युचरः

* जम्बूविभागो इति वि. पुस्तके पाठः ।

स्वगस्तस्माद्दिननिचयमहर्गणं वेधसो ब्रह्मणो द्युगतं दिनगतं वर्षाद्यमिति
वद । रविचन्द्रयोर्विवरभगणा भगणान्तरम् । रणतलिमसिगाः

=२९६३९७३ । इमौ रविचन्द्रौ पृथक् कथय ॥१६॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

शशिकुजमण्डलयोगो बलिकटुपटुलाः प्रचक्ष्व पृथगेतौ ।

एतेऽर्केन्दुकुजानां युतिभगणा वद तदा गुरुं तांश्च ॥१७॥

बलिकटुपटुलाः=३३१११३३ । गुरुं बृहस्पतिम्- । तांश्च
रविचन्द्रभौमांश्च ॥१७॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

चगुणं चन्द्रं भादिकमर्केण युतं विशोध्य जहतकुजात् ।

शेषं सेष्टं बीष्टं वेज्योऽभीष्टस्य कथय चक्राणि ॥१८॥

चगुणं षड्गुणम् । जहतादष्टगुणात् कुजात् । सेष्टमिष्टग्रहेण
सहितम् । बीष्टमिष्टग्रहेण रहितं वा ईज्यो बृहस्पतिर्भवतीति । अभी-
ष्टस्येष्टग्रहस्य शेषं स्पष्टम् ॥१८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

रविमासहरादधिमासाग्रं घनजगमखीगतिननीना ।

दष्टं भूमिजदिवसे दर्शे द्युगणस्तदा कीदृक् ॥१९॥

रविमासहरात् सौरमासभक्तात् । अधिमासाग्रमधिमासशे-
षम् । घनजगमखीगतिननीनाः=४०८३९२३६००० ।

प्रश्नोत्तराध्यायस्य १२ श्लोके दर्शे कुजवारेऽहर्गणः
९९९९९४ इत्याचार्येण स्वयमेव पठितः ॥ १९ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

इनदिनहारादधिमासाग्रं प्रगिलिनखिलिस्मन्नुननूना ।

विधुदिवसे कल्पगताधिमासचान्द्रान् वदाथु तत्रत्यान् ॥२०॥

प्रगिलिनाखिलिस्मनुननूनाः=१२३१०२१७९०००० । तत्र
त्यान् तत्र स्थितान् । शेषं स्पष्टम्

प्रश्नोत्तराध्यायस्य ११ श्लोके स्वयमेवाचार्येण प्रयुतमितोऽह-
र्गणः १०००००० पठितः । अयं च सोमवारे जातस्तत्रत्या गताधि-
मासाः=१००९ । गताध्वान्द्राहाश्च=१०१९८९९ पठितास्तत्रैवाचार्येण
॥२०॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

पठसीजतितेधधपनननिना यत्रावमाग्रं स्यात् ।

चन्द्रदिने तत्रत्यानवमार्काहर्गणान् कथय ॥२१॥

पठसीजतितेधधपनननिनाः = १४७८१६९९१००००० ।

अवमाग्र क्षयाहशेषम् । तत्रत्यान् तत्र स्थितान् । अवमार्काह-
र्गणान् क्षयाहसूर्याहर्गणान् ।

प्रश्नोत्तराध्यायस्य ९-११ श्लोकेषु अहर्गणः = १०००००० ।
क्षयाहाः=१९८९९ । इत्यादय आचार्येण स्वयमेव पठिताः ॥२१॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

भानोर्मण्डलशेषं *प्रगधितजसिमाघतानुनिना ।

यत्र दिने तत्रत्यं दिननिचयं वेधसो द्युगतम् ॥२२॥

भानोर्मण्डलशेषं सूर्यस्य भगणशेषम् । प्रगधितसिमाघतानुनिनाः
=१२१९६८७९४६००० । दिननिचयमहर्गणम् । वेधसो ब्रह्मणः ।
द्युगतं दिनगतं कल्पगतमित्यर्थः ।

अत्रापि प्रयतसमेऽहर्गणे सर्वं घटते ॥ २२ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

शशिराश्यग्रं कठिततिघतिनतिगहनीनना शशाङ्कदिने ।

यस्मिन् तस्मिन् यातान् वद शशिभगणान् तथा द्युगतम् ॥२३॥

शशिराश्यग्रं चन्द्रराशिशेषम् । कठिततिघतिनतिगहनीननाः
= १२६१४६०६३८००० । यातान् गतान् । द्युगतं दिनगतं ब्रह्मण
इति शेषः ।

११६६१६०६३८००० इयं संख्या सर्वेषु पुस्तकेषु प्रमादतो
लिखिता ॥ २३ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

गजसममहसनखनीनेना भौमस्य भागाग्रम् ।
यत्र दिने तत्रस्थं वद भौमं वासरौघं च ॥२४॥

गजसममहसनखनीनेनाः = ३८७९९९८७०२००० ।
भागाग्रमंशशेषम् । वासरौघमहर्गणम् ॥ २४ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

ज्ञचलोच्चकलाशेषं लघुनीधकभीसगीरनीनेना ।
दृष्टं यस्मिन् *द्युगणे तं बुधचक्राणि च ब्रूहि ॥२५॥

लघुनीधकभीसगीरनीनेनाः = ३४०९१४७३२००० ॥२५॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

गुरुविकलाग्रं क्लमजहरसघघिननुना शशाङ्कदिने ।
दृष्टं यस्मिन् तस्मिन् कीदृग्द्युगणो गुरुः कीदृक् ॥२६॥

गुरुविकलाग्रं बृहस्पतिविकलाशेषम् । क्लमजहरसघघिननुनाः
= १३९८८२७४४००० ॥२६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

इष्टाद्विकलाशेषात् सकृदानयनेन मण्डलादिखगम् ।
वद दिनगणं च यदि ते कुट्टकगणिते मतिः प्रौढा ॥२७॥
मण्डलादिखगं भगणादिग्रहम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥२७॥

* द्युगणे तं बुध क्लादकं च वद इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

सा धा* पीढा ढेढा भादिकुजो † यदि कदेन्दुदिने ।

बुधदिवसे भृगुदिवसे कढविकलोनोऽथवा महीजदिने ॥२८॥

साः=७ । धाः=९ । पीढाः=१४ । ढेढाः=४४ ॥ यदि यस्मिन् कस्मिन् दिने भादिकुजो राश्यादिभौमः ७।९।१४।४४। स एव भौमः कदा इन्दुदिने चन्द्रदिने बुधदिने शुक्रदिवसे च भवति । अथवा स एव भौमः क्रढ १४ विकलोनः कदा महीजदिने भौमादिने भवतीति ॥२८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

लिप्तावर्गे ध्रुवते गृहाणि शेषं फलं भागाः ।

गृहकृतिगांशो विकला गृहादिकानां क्यकायोगः ॥२९॥

ध्रुवते द्विनवतिहते । शेषं गृहाणि राशयः । फलं च भागा अंशाः । गृहकृतिगांशो राशिर्वर्गतृतीयांशः । गृहादिकानां राश्यादिकानां योगः क्यकाः=१११ ।

अत्रालापानुसारेण राश्यादिग्रहः=९।२६।४९।२७ इति सिध्यति ॥२९॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

विकलाशेषं बतधीजगसीमेणीजनीनूना ।

जीवस्य सोमजदिने तस्मिन् द्युगणं वदाशु तं जीवम् ॥३०॥

बतधीजगसीमेणीजनीनूनाः = ३६९८३७९९८००० ।

जीवस्य बृहस्पतेः । सोमजदिने बुधवासरे ॥३०॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

राश्याद्यर्को धिगुणो यगुणो जीवो महीसुतो जगुणः ।

तद्योगोनश्चन्द्रो मन्दः स्याद्येन संयुक्तः ॥३१॥

* ए. पु. धा इति पाठः । सर्वेषु पुस्तकेषु ङा इति अशुद्धपाठः गणितेन ङा पाठः शुद्धः ।

† वदाऽर्केन्दुदिने इति बि. पुस्तकपाठे छन्दोभङ्गः ।

तद्भांशकलाविकलायुतिरिष्टदिने तता विलिप्ताग्रम् ।
मल्लखमुनिमुचमहननुना अवमाग्रं तान् वद द्युगणखेटान् ॥३२॥

धिगुणो नवगुणः । यगुणो रूपगुणः । जगुणोऽष्टगुणः । इष्ट-
ग्रहराशिभागकलाविकलायुतिः = तताः = ६६ । विलिप्ताग्रं विकलाशेषं च
मल्लखमुनिमुचमहननुनाः = ५३२५०५६९८००० । शेषं स्पष्टम् ॥३१-३२॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

घनजलमठगिसिननधाऽधिकमासा भानुमासजाग्रयुताः ।
यस्मिन् द्युगणे वद तं तानधिमासांश्च कुट्टकवित् ॥३३॥

घनजलमठगिसिननधाः = ४०८३५२३७००९ ।

यस्मिन्नहर्गणे तं द्युगणं तान् गताधिमासांश्च वद । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रापि प्रयुतसमोऽहर्गणः सिध्यति ॥ ३३ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

रविदिनहरजाधिकमासाग्राधिकमाससंयुतिर्यत्र ।
प्रगिलिनिखिलिस्मकुनिनिधितुल्या कीदृग् दिवागणस्तत्र ॥३४॥

रविदिनहरेण सौरदिनहारेणोत्पन्ना अधिकमासशेषाधिकमाससं-
युतिः प्रगिलिनिखिलिस्मकुनिनिधिः = १२३३०२३७९१००९ ।

अत्रापि प्रयुतसमोऽहर्गणः ॥ ३४ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

कठसाहिततिथिधरामाहधुणाऽवमशेषसंयुक्ताः ।
क्षयदिवसा यद्युगणे तं वद गणकावमौघं च ॥३५॥

* वि. पुस्तके शोधितपाठो रोज्यदिने ।

+ वि. पुस्तके लिखि इति प्रामादिकः पाठः ।

कढसहिततिथिधरामाहधुणाः=१४७८६६९९२९८९९ ।
यद्गुणो यस्मिन्नहर्गणे ।

अत्रापि प्रयुतसमेऽहर्गणे सर्वं घटते ॥३५॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अवमाधिकमासाग्रकयोगे विधुदिनहृते यदा शेषम् ।
क्यनहतिधगतघननुनिनमितं तदाऽहर्गणः कीदृक् ॥३६॥

अवमार्धिकमासाग्रकयोगे क्षयशेषाधिमासशेषयोगे । क्यन-
हतिधगतघननुनिनाः=११०८६९३६४०००० । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रापि प्रयुतसमेऽहर्गणे आलापो घटते ॥३६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

साग्राधिकमासावमयोगात् कोनेन्दुदिनहृताच्छेषम् ।
क्यनजितिधिगतिमतिधिनिमतुल्यमतस्तान् वदाधिमासादीन् ॥३७॥

कोनेन्दुदिनहृतात् व्येकचान्द्राहभक्तात् । क्यनजितिधिगतिमति-
धिनिमाः=११०८६९३६९६९०९ ।

अत्रापि प्रयुतसमेऽहर्गणे सर्वं घटते ॥३७॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

रविशशिकुजबुधगुरुभृगुमन्दानां साग्रचक्रैक्यात् ।
साग्रावमाधिमासैः सहितात् कोनकुदिनोद्धृताच्छेषम् ॥३८॥
क्यहधुमतिरिमकुजघटतुल्यं यस्मिन् दिवागणे दृष्टम् ।
वद तं तानपि निखिलान् यदाप्रयोगोद्भवः प्रश्नः ॥३९॥

साग्रचक्रैक्यात्, भगणशेषराशिशेषांशशेषकलाशेषाविकला-
शेषयोगात् साग्रावमाधिमासैः क्षयशेषाधिमासशेषावमाधिमासैर्युक्तात् ।
कोनकुदिनोद्धृतात् व्येकभूदिनैर्भक्तात् ।

क्यहनुमतिरिमकुजघटाः=११८४९६६२५१८४१॥३८-३९॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

द्युसदां मण्डलराश्यंशकलाविकलाप्रयोगतः सहितात् ।

अधिमासावमशेषाभ्यां भूदिवसैर्हताच्छेषम् ॥४०॥

सेकीधोटीसोडीमरनीनेना यदा तदीयानि ।

कल्पगताधिकमासावमानि शेषाणि कथय भगणांश्च ॥४१॥

भूदिवसैः कल्पकुदिनैः । सेकीधोटीसोडीमरनीनेनाः

=७१९१७३९२००० ॥४०-४१॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

भास्करदिनहरजाधिकमासाग्रक्षयदिनाग्राभ्याम् ।

द्युगणज्ञानेन विना दिनकररजनीकरौ कथय ॥४२॥

भास्करदिनानि कल्पसौरादिनानि । शेषं स्पष्टार्थम् ॥४२॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

तिथिमासाब्दज्ञानाद्विनाऽधिमासावमैर्वद द्युगणम् ।

शुद्धेः कल्पाद्यं वद रविवर्षौघं च घस्रौघम् ॥४३॥

शुद्धेरधिशेषात् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥४३॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

रव्यब्दादेर्द्युगणाद्वद खेटानुच्चपूर्वांश्च ।

शुद्धयर्काब्दद्युगणत इन्दुं ध्रुवकं विना कथय ॥४४॥

शुद्धयर्काब्दद्युगणतः शुद्धेर्वर्षाद्यधिशेषतः सौराब्दादेरहर्गणात्
लघ्वहर्गणादिति । शेषं स्पष्टम् ॥४४॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

राश्यादिसहस्रकरावमशेषाभ्यां वदाशु शीतांशुम् ।

अथवावमाग्रराश्यादिकचन्द्राभ्यां सहस्रांशुम् ॥४५॥

स्पष्टार्थम् ॥४५॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अधिमासाधिकमासाग्रावमशेषैः कथय विनावमकैः ।
द्युगणं द्युगणेन विना सर्वान् गगनेचरानथवा ॥४६॥

गगनेचरान् ग्रहान् । शेषं स्पष्टम् ॥४६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अवमाग्रक्षयदिवसैर्द्युगणेन विना ग्रहान् कथय ।
यद्वा दिवसत्रातं गणकाधिकमासवृन्दं वा ॥४७॥

दिवसत्रातमहर्गणम् । अधिकमासवृन्दं गताधिमासाः । शेषं
स्पष्टार्थम् ॥४७॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

*अधिमासाग्राधिकैर्मासैः कथयाशु कल्पगतम् ।
क्षयदिवसौघं यद्वा मासौघं वा दिनौघं वा ॥४८॥
स्पष्टार्थम् ॥४८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

मध्यमखेटौदयिकानुदयज्ञानादृते वद द्युचरान् ।
अश्विन्यौदयिकान् वा तदुदयकालावबोधविना ॥४९॥

उदयज्ञानादृते सूर्योदयज्ञानं विना । अश्विन्यौदयिकान्
अश्विन्युदयकालिकान् ग्रहान् । शेषं स्पष्टम् ॥४९॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

वाञ्छितवाराद्यस्तक्रमेण कथय द्युगणवारम् ।
शानिकक्षातो बाधः कक्षाक्रमगैर्ग्रहैरथवा ॥५०॥

* अधिमासकाप्रकाधिकमासैः इति वि. पुस्तके पाठः ।

वाञ्छितवारादभीष्टवारात् । व्यस्तक्रमेण विपरीतक्रमेण
रवि शनि शुक्रादिगणनया वा शनिकक्षातोऽधः कक्षाक्रमैर्ग्रहैः शनि-
गुरुरव्यादिक्रमैर्द्युगणवारमहर्गणवारम् । शेषं स्पष्टम् ॥९०॥

इदानीमुपसंहारमाह ।

इत्याद्या बहवः स्युः प्रच्छकवाञ्छावशात् प्रश्नाः ।

तस्मादलमेभिरथोपपात्तिबोधाय वच्म्यन्यान् ॥९१॥

एभिः प्रश्नैरलं व्यर्थम् । अथान्यान् वच्मि. उपपत्तिज्ञाना-
येति ॥९१॥

इदानीमहर्गणप्रश्नानाह ।

द्युगणानयनेऽधिकमासाः संयोज्या यथा तथा न कुतः ।

तच्छेषं त्रैराशिकजातं कथयस्व का शुद्धिः ॥९२॥

शुद्धिरधिमास शेषम् । शेषं स्पष्टम् ॥९२॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यातास्तिथयः कस्माद्युताः क्रियन्तेऽवमाप्तये तज्जाः ।

क्षयदिवसा यद्वदणं तद्वन्न कुतस्तदग्रजा घटिकाः ॥९३॥

अवमाप्तये क्षयाहप्राप्त्यर्थम् । तदग्रजाः क्षयाहशेषजाः ।
शेषं स्फुटम् ॥९३॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

चिनघटिकमहोरात्रं प्रोक्तं तत् कस्य खचरस्य ।

सावनदिवसाः के ते कक्षावृत्ते कदा ग्रहो भ्रमति ॥९४॥

चिनघटिकं षष्टिघटिकम् । शेषं स्पष्टम् ॥९४॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

कक्षावृत्तादुपरि क्षवांशुकक्षादिकाः कक्षाः ।

यैर्यैर्योजननिचयैरुच्चास्तान् तान् वदाशु गोलज्ञ ॥९५॥

कक्षावृत्तात् भूमिकक्षावृत्तात् भूगोलादित्यर्थः । तान् तान्
योजनमितान् । शेषं स्पष्टम् ॥९९॥

इदानीं स्पष्टग्रहसंवन्धिनः प्रश्नानाह ।

दिनगणभगणाः स्पष्टा यदि तज्जाता ग्रहाः स्फुटा न कुतः ।
देशान्तरं च तेषां व्योमचराणां कुतः क्रियते ॥९९॥

दिनगणभगणाः । दिनगणो ग्रहाणां भगणाश्च यदि स्पष्टाः
समीचीनाः । तज्जाता दिनगणेन पाठपठितभगणैश्चोद्भवाः । शेषं
स्पष्टम् ॥९९॥

इदानीं चरप्रश्नं भुजान्तरप्रश्नं चाह ।

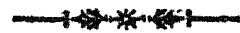
किम् चरसंज्ञं तज्जं स्वमृणं कस्माद्ग्रहेषु फलम् ।
भानुफलं खचरेषु स्वमृणं रविवत् कुतः क्रियते ॥१००॥

इति श्रीमहार्यभट्टकृते महासिद्धान्ते गोलाध्याये
प्रश्नाधिकारश्चतुर्दशः ॥१०१॥

भानुफलं सूर्यमन्दफलकलोद्भवं फलम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥१०१॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।
खगविचार विधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महासिद्धान्ततिलके गोलाध्याये
प्रश्नाधिकारश्चतुर्दशः ॥१०२॥



अथ पाटीगणितम् ।

तत्रादावारम्भे कारणमाह ।

गणिते व्यवहारे नो पाटीज्ञानाद्वेऽधिकारी स्यात् ।

यस्मात् तस्माद्वक्ष्ये सुगमां पाटीं प्रसिद्धसञ्ज्ञाभिः ॥ १ ॥

गणिते गणितकर्मणि । व्यवहारे वाणिज्यादिकर्मणि । पाटीं
व्यक्तगणितरीतिम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ १ ॥

इदानीं सङ्कलितव्यवकलितयोर्लक्षणमाह ।

संख्यावतां बहूनामेकीकरणं तदेव सङ्कलितम् ।

यदपास्तं सर्वधनात् तद्व्यवकलितं तु शेषकं शेषम् ॥ २ ॥

बहूनां संख्यावतां संख्यात्मकपदार्थानामेकीकरणं सपिण्डनं
(सम्मेलनं) तदेव सङ्कलितम् । सर्वधनाद्यत् किमपि अपास्तं शोधितं
तदेव व्यवकलितं कथ्यते । शोधनेन यच्छेषकमवशिष्टं तदेव शेषं च
कथ्यते इति । एवमत्र सङ्कलितव्यवकलितयोर्लक्षणमेव प्रतिपादितं
तदानयनविधिश्च प्रसिद्धत्वान्न प्रदर्शित आचार्येणेति ॥ २ ॥

इदानीं गुणने करणसूत्रं वृत्तम् ।

गुण्यन्त्यस्थानोपरि गुणकाद्यं स्थापयेत् ततो गुणयेत् ।

गुणकस्थानैरखिलैर्गुण्यस्थानानि सर्वाणि ॥ ३ ॥

गुण्यस्यान्तस्थानाङ्कोपरि गुणकस्याद्यमङ्कं स्थापयेत् ततो गुण-
येच्च गणक इतिशेषः । कथं गुणयेदित्याशङ्क्याह, अखिलैः सर्वैर्गुणक-
स्थानाङ्कैः सर्वाणि गुण्यस्थानाङ्कमानानि गणको गुणयेदिति । 'गुण्या-
न्तमङ्कं गुणकेन हन्यात्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । 'विन्य-
स्याधो गुण्यम्' इत्यादि श्रीधराचार्यसूत्रमपि तथैव ॥ ३ ॥

इदानीं भागहारे करणसूत्रं वृत्तम् ।

✽भाज्यस्याधो हारं निधाय भाज्यात् त्यजेदभीष्टगुणम् ।

हारमभीष्टं लब्धं शेषं विभजेद्धरं समुत्सार्य ॥ ४ ॥

भाज्यस्याधो हारं निधाय स्थापयित्वा ततो भाज्यादभीष्टगुणं हारं त्यजेत् शोधयेद्गणक इतिशेषः । येनाभीष्टेन गुणं तदेवाभीष्टं लब्धम् । हरं समुत्सार्य शेषं पुनस्तथैव भजेत् । 'भाज्याद्धरः शुध्यति यद्गुणः स्थित्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ४ ॥

इदानीं भागहारे विशेषमाह ।

गुणहारौ† गुण्यहरौ +भाज्यच्छेदेन केनापि ।

विभजेत् तल्लब्धाभ्यामविकृतजसमं फलं भवति ॥ ५ ॥

गुणहारौ वा गुण्यहरौ भाज्यहरावेव । तौ भाज्यच्छेदेन भाज्यापवर्त्तिङ्केन विभजेत् । तल्लब्धाभ्यां भाज्यहाराभ्यां पूर्ववदविकृतजसममनपवर्त्तिभ्यां भाज्यहराभ्यां यत्फलं तत्सममेवफलं भवति । 'समेन केनाप्यपवर्त्य' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । 'तुल्येन सम्भवे सति' इति श्रीधराचार्योक्तं च तथैव ॥ ५ ॥

इदानीं वर्गघनयोर्लक्षणमाह ।

स्वगुणोऽङ्कोवर्गः स्याद्वर्गोमूलाहतो घनोभवति ।

स्वेनगुणोऽङ्कोवर्गः स्यात् । वर्गोवर्गाङ्कः स्वेनमूलेन हतो घनो भवति । समद्विघातोवर्गः समत्रिघातश्च घन इत्यर्थः । 'समद्विघातः कृतिः' इत्यादि 'समत्रिघातश्च घनः' इत्यादि च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । 'सदृशद्विराशिघातः' इत्यादि 'घनोऽसौ समत्रिराशिहतिः' इति च श्रीधराचार्योक्तमपि तथैव ।

✽ भाज्यान्त्याधा इति वि. पुस्तके पाठः ।

† गुणकहरौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

+ भाज्यच्छेदौ च केनापि इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं वर्गमूले करणसूत्रं सार्धैकवृत्तम् ।

*विषमसमे स्थाने स्तो विषमादुपरि त्यजेद्वर्गम् ॥ ६ ॥

उत्सारितमूलेन द्विगुणेन भजेत् फलं न्यसेत् पङ्क्त्याम् ।

लब्धकृतिं लब्धोपरि जह्याद्विगुणं दलीकृतं मूलम् ॥ ७ ॥

एकस्थानीयाङ्कात् विषमसमे द्वे स्थाने भवतः । अथान्त्याद्विषमादुपरि वर्गं त्यजेद्वर्गक इति शेषः । ततो द्विगुणेनोत्सारितमूलेन भजेत् सममिति शेषः । फलं लब्धं पङ्क्त्यां न्यसेत् स्थापयेत् । लब्धवर्गं लब्धोपरि तदन्यविषमाङ्कात् जह्यात् त्यजेत् । एवं सर्वाङ्कपर्यन्तं विधिः । अथान्त्ये सर्वं द्विगुणं दलीकृतमर्धोक्तं मूलं भवति । 'त्यक्तान्त्याद्विषमात्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ६-७ ॥

इदानीं घनमूले करणसूत्रं सार्धवृत्तद्वयम् ।

घनभाज्यशोध्यसंज्ञानि पदानि घनं त्यजेत् स्वपदात् ।

मूलं भाज्यपदाधो निधाय तदनष्टवर्गेण ॥ ८ ॥

त्रिगुणेन भजेत् स्वपदाल्लब्धं विनिवेश्य पङ्क्तौ तत् ।

वर्गं त्रिपूर्ववधजं जह्याच्छोध्यात् घनं च घनपदतः ॥ ९ ॥

तन्मूलं भाज्याधो निधाय कार्यो विधिः प्राग्वत् ।

घनभाज्यशोध्यसंज्ञानि पदानि भवन्ति । प्रथमस्थानं घनपदसंज्ञं द्वितीयस्थानं भाज्यपदसंज्ञं तृतीयस्थानं शोध्यपदमिति नियमेन सर्वस्थानानि अङ्कितानि कर्तव्यानीति । अथ स्वपदात् घनाख्यपदात् । घनं त्यजेत् तन्मूलं भाज्यपदाधो निवेश्य स्थापयित्वा तदनष्टं च स्थाप्यम् । त्रिगुणेन तदनष्टवर्गेण स्वपदाद्भाज्यपदाख्यात् भजेत् तल्लब्धं च पङ्क्तौ प्रथममूलस्थापितपङ्क्तौ विनिवेश्य संस्थाप्य वर्गं तद्वर्गं त्रिपूर्ववधजं त्रिभिः पूर्वागतमूलाङ्केन च गुणं शोध्यात् शोध्याख्यपदात् जह्यात्त्यजेत्

* विषमसमस्थानानां इति वि. पुस्तके पाठः ।

घनं लब्धघनं च घनपदतो घनाख्यपदात् जह्यात् । एवं तन्मूलं भवेत् ।
पुनस्तन्मूलं भाज्याधो भाज्यसंज्ञकपदस्याधो निधाय संस्थाप्य प्राग्वाट्टि-
धिः कार्यः । पुनस्तन्मूलवर्गेण त्रिगुणेन तद्भाज्यं भजेदित्यादिविधिः
कार्य इति । 'आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूप-
मेव ॥८-९॥

इदानीं शून्यसङ्कलितादौ करणसूत्रं वृत्तम् ।

शून्ययुतो राशिः स्यादविकृत एवापकर्षणे तद्वत् ॥१०॥

गुणकारभागं हारवर्गादौ खस्य खं भवति ।

अविकृतो विकाररहितो यथास्थित एव । अपकर्षणे शोधने च ।

शेषं स्पष्टम् ॥१०॥

इदानीं भिन्नेषु सवर्णनमाह ।

रूपच्छेदनघाते कुर्यादंशं यथोदितं स्वमृणम् ॥११॥

ऊर्ध्वच्छेदं हन्यादधरहरेण त्वनष्टेन ।

स्वांशयुतोनेनाधो हरेण सन्ताडयेदुपरि* गांशम् ॥१२॥

* छिन्धादंशानां बधमत्राहत्या छिदां प्रभागविधौ ।

रूपच्छेदनघाते रूपच्छेदयोर्घाते यथोदितं स्वं वा ऋणमंशं
कुर्यात् । 'छेदघ्नरूपेषु लवा घनर्णम्' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपम् ।
अधरहरेण तलस्थहारेण तु अनष्टेन अनष्टीभूतेन हरेण स्वांशयुतोनेन
उपरिगांशमुपरिष्ठमंशं सन्ताडयेत् । 'तलस्थहारेण हरं निहन्यात्' इति
भास्करोक्तमेतदनुरूपम् । अत्र प्रभागविधौ प्रभागजातौ चांशानां बधं
छिदामाहत्या हराणां बधेन छिन्धाद्भजेदिति । 'लवा लवघ्नाश्च हरा हरघ्ना'
इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥११-१२॥

* उपरि भागम् इति वि. पुस्तके पाठः ।

* अच्छेदेनैकच्छिद्घातज्ञानां छिदां प्रभागविधौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

अथ मित्रसङ्कलितव्यवकलितयोः करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

अन्यच्छेदेनान्यौ छेदांशौ ताडयेत् समच्छित्त्यै ॥१३॥

छेद* समत्वेऽशानां योगस्तद्भवति सङ्कलितम् ।

आयव्यययोः सदृशैश्छेदैरंशान्तरं कुर्यात् ॥१४॥

समच्छित्त्यै समच्छेदार्थम् । अन्यच्छेदेनैकस्य हरेणान्यौ छेदां-
शौ हरांशौ ताडयेद् गुणयेद्गुणक इति शेषः । छेदसमत्वे सति अंशानां
तुल्यहरांशानां योगस्तत् सङ्कलितं भवति भिन्नानामिति । एवं भिन्नयोरा-
यव्यययोर्लब्धदेययोः सदृशैश्छेदैः समच्छेदैरर्थात् समच्छेदविधिना येऽंशाः
स्युस्तेषामंशानामन्तरं कुर्याद्गुणकस्तदेवात्र व्यवकलितं भवतीति ।
'अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ' इति 'योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानाम्'
इति च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१३-१४॥

इदानीं भिन्नगुणनभजनयोः करणसूत्रं वृत्तम् ।

गुणनेऽशानां घातं छेदानां ताडनेन भजेत् ।

†भजने हारहरांशकविपर्ययो गुणनसममन्यत् ॥१५॥

गुणने विभिन्नगुणनाविधावंशानां घातं छेदानां हराणां ताडनेन
भजेत् । लब्धं गुणनफलं भवति । भजने भिन्नभागहारे च हारहरांशक-
विपर्ययो हरस्य हरांशयोर्विपर्ययः कार्यः । हारे हरोऽंशस्थानेऽंशश्च
हरस्थाने स्थापनीयः । अन्यत् ततो गुणनसमं कर्म कर्त्तव्यमिति ।
'अंशाहतिश्छेदबधेन भक्ता' इति 'छेदं लवं च परिवर्त्य हरस्य' इति
च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१५॥

इदानीं वर्गादौ करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

हरवर्गेणांशकृतिं विभजेल्लब्धं भवेद्वर्गः ।

छेदपदेनांशपदं विभजेल्लब्धं भवति मूलम् ॥१६॥

* छेदसमत्वेनांशा मिलितास्तद्भवति सङ्कलितम् इति वि. पुस्तके पाठः ।

† भाजकहरांशकयोर्विपर्ययाद् गुणनसममन्यत् । इति वि. पुस्तके पाठः ।

हारघनेनाशघनं विभजेलब्धं घनो भवति ।

अंशघनमूलराशौ *हरघनपदभाजिते मूलम् ॥१७॥

अंशकृतिमंशवर्गम् । छेदपदेन हरवर्गमूलेन । शेषं स्पष्टम् ।
भास्करवर्गाद्यानयनमेतदनुरूपमेव ॥१६-१७॥

इदानीं वल्लीसवर्णने करणसूत्रम् ।

अधरच्छेदेनोर्ध्वं गुणयेदंशं तथा छेदम् ।

अधरांशमुपरिगांशे स्वमृणं कुर्यात् सवर्णने वल्ल्याः ॥१८॥

स्पष्टम् । मच्छोधितश्रीधराचार्यत्रिशतिकायां वल्लीसवर्णनं
विलोक्यम् ॥१८॥

इदानीं भागभागे करणसूत्रम् ।

हररूपवधं कृत्वा हरनाशं भागभागके कुर्यात् ।

भागसमीकरणार्थं प्रश्नोक्तानां वधं च निखिलानाम् ॥१९॥

यत्र रूपस्य $\frac{1}{h}$ अयं भागोऽपेक्षितस्तत्रोक्तभागहारविधिना

$1 \div \frac{1}{h} = h$ । अतोऽयं भागभागकः । तस्मिन् हररूपयोर्वधं कृत्वा
हरस्य नाशं कुर्याद्गुणक इति शेषः । एवं प्रश्नोक्तानां निखिलानां समग्राणां
भागसमीकरणार्थं भागानां साम्यकरणार्थं वधं हररूपवधं च कुर्यात् ।
मन्मुद्रितश्रीधराचार्यत्रिशतिकायाः ११ पृष्ठं विलोक्यम् ॥१९॥

इदानीं शेषजातौ योगजालौ च करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

व्यंशहरगुणनमंशो ह्यविकृतहरताडनं हारः ।

तत्सम्भक्तं दृश्यं लब्धं स्याच्छेषजातिधनम् ॥२०॥

*अंशैक्यहरवधोऽंशो दृश्यं तद्भाजितं भवति योगे ।

* छिद्घनपदभाजिते इति वि. पुस्तके पाठः ।

* अंशैक्यनहरांशो दृश्यं तद्भाजितं भवति राशिः इति वि. पुस्तके प्रमादिकः
पाठः ।

व्यंशानां लवोनानां हराणां गुणनमंशो भवति । अविकृतानां
व्यथास्थितानां हराणां ताडनं बधो हारो भवति । प्रश्ने यद् दृश्यं
तत्संभक्तं तेन हारभक्तेनांशेन हृतं लब्धं शेषजातौ धनं राशिर्भवति ।
योगे योगजातौ च अंशैक्यं हराणां लवयुतहराणां बधोऽंशो भवति हरश्च
शेषजातिवत् । दृश्यं तद्भाजितं तेन छिद्घातभक्तेन लवयुतहरवधलवेन
भाजितं राशिर्भवति । 'छिद्घातभक्तेन लवोनहारघातेन' इत्यादिभा-
स्करलीलावत्यां क्षेपकश्चैतदनुरूप एव । भास्करोक्तकर्मविधिनाऽत्रोप-
पत्तिश्च स्फुटा ॥२०॥

इदानीं संक्रमणे करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

योगेऽन्तरयुक्तोने दलिते संक्रमणराशी स्तः ॥२१॥

राश्यन्तरेण विभजेद्वर्गवियोगं फलं योगः ।

ताभ्यां संक्रमविधिना राशी स्तो विषमजातीयौ ॥२२॥

विषमजातीयावतुल्यौ राशी । शेषं स्पष्टम् । 'योगोऽन्तरेणो-
नयुतः' इत्यादि 'वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तम्' इत्यादि च भास्करोक्त-
मेतदनुरूपम् ॥२१-२२॥

इदानीं विलोमकर्माह ।

स्वमृणमृणं स्वं* मूलं वर्गं वर्गं पदं कुर्यात् ।

गुणकं हारं हारं गुणकं च विलोमसञ्ज्ञविधौ ॥२३॥

स्पष्टार्थम् । भास्करविलोमकर्म 'छेदं गुणं गुणं छेदम्' इत्यादि
एतदनुरूपमेव ॥२३॥

इदानीं त्रैराशिकमाह ।

आद्यो राशिर्मानं विनिमयसंज्ञो भवेन्मध्यः ।

इच्छासंज्ञोऽन्त्यः स्यादाद्यान्तावेकजातीयौ ॥२४॥

* वर्गं मूलं मूलं कृतिं कुर्यात् इति वि पुस्तके पाठः ।

अन्त्येन हतं मध्यं विभाजयेदादिमेन भवति फलम् ।
विपरीतत्रैराशिकमाद्ये मध्याह्नेऽन्त्यह्ने ॥२५॥

आद्यः प्रथमः । मानं प्रमाणसंज्ञम् । मध्यो राशिर्विनिमय-
संज्ञः प्रमाणफलसंज्ञः । शेषं स्पष्टम् । 'प्रमाणमिच्छा च समानजाती'
इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपम् ॥२४-२५॥

इदानीं पञ्चसप्तराशिकादौ करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।
फलनयनमितरपक्षे कृत्वा कुर्यात् स्वपक्षराशिबधम् ।
विभजेद्बहुराशीनां बधमल्पकराशिघातेन ॥२६॥
फलहरपरपक्षगमं कृत्वा सर्वाधरं गुणयेत् ।
छेदैश्चांशैरथवा विभजेद्बहुराशिघातमितरेण ॥२७॥

इतरपक्षेऽन्यस्मिन् पक्षे फलनयनं फलस्य वा फलयोर्नयनं कृत्वा
स्वराशिबधं स्वराशीनां स्वस्वपक्षस्थितानां राशीनां बधं कुर्यात् । ततोऽ-
ल्पकराशिघातेन बहुराशीनां बधं विभजेत् । सर्वाधरं सर्वराशीनामधः-
स्थम् । फलस्य फलयोर्वा हराणां च परपक्षगमं परपक्षनयनं कृत्वा
छेदैर्हरैरथवाऽंशैश्च गुणयेत् । तत इतरेणेतरपक्षराशिघातेन बहुराशि-
घातं विभजेद्गणक इतिशेषः । 'पञ्चसप्तनवराशिकादिके' इत्यादिभास्क-
रोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२६-२७॥

इदानीं भाण्डप्रतिभाण्डके करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।
मौल्ये*ऽन्यत्रानीते भाण्डप्रतिभाण्डकेऽन्यदुक्तसमम् ।

अन्यत्रानीतेऽन्योन्यपक्षयोर्मौल्ये चानीते नयने । उक्तसमं
पूर्वोक्तसमम् । शेषं स्पष्टम् । 'तथैव भाण्डप्रतिभाण्डके विधिः' इत्यादि-
भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥

इदानीमन्यत्सूत्रं सार्धवृत्तम् ।
विक्रयगुणिते लाभे क्रयविक्रयविवरभाजिते मूलम् ॥२८॥

* मूल्येऽन्योन्य नीते इति वि. पुस्तके पाठः ।

क्रयधनविक्रयभाण्डकघातोऽनष्टस्तथाऽन्यतः शोध्यः ।

शेषेण हृतो लाभोऽनष्टघ्नो मूलवित्तं स्यात् ॥२९॥

यत्र क्रयो विक्रयो लाभश्चेति त्रयं व्यक्तं मूलधनमव्यक्तं
तत्र विक्रयगुणिते लाभे क्रयविक्रयान्तरभाजिते मूलधनं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते मूलधनम्=या, तदा प्रश्नानुसारेण

$$\frac{\text{क्र. या}}{\text{वि}} = \text{या} + \text{ला} \therefore \text{क्र. या} = \text{वि. या} + \text{वि. ला} ।$$

$$\text{ततो या} = \frac{\text{वि. ला}}{\text{क्र-वि}} । \text{अत उपपन्नम् ।}$$

एकेन रूपादिना यल्लभ्यते तत् क्रयधनम् । एकेन रूपादिना
यद्विक्रीयते तद्विक्रयभाण्डकः । अनयोर्घातोऽनष्टः पृथक् स्थाप्यः । तथा-
ऽन्यतोऽपरत्र शोध्यस्तयोः क्रयविक्रययोरन्तरं च कार्यम् । लाभस्तेना-
न्तररूपेण शेषेण हृतोऽनष्टेन पृथक्स्थापितेन च गुणः । मूलवित्तं यद्वा-
न्यादिकं क्रीतं तन्मूलधनमाद्यधनं धान्यादिकमिति ।

अत्रोपपत्तिः । प्रश्नानुसारेण

$$\text{मूलधनम्} = \frac{\text{वि ला}}{\text{क्र-वि}}$$

परन्तु मूलवित्तम्=क्र. मूध=वि. मिश्रध.

$$\text{अतो मूलवित्तम्} = \text{क्र. मूध} = \frac{\text{क्र. वि ला}}{\text{क्र-वि}} \text{ अत उपपन्नं मूलवि-}$$

त्तानयनम् ॥२८-२९॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

आयव्यययोः स्वदिनैर्हृतयोर्विवरं भवेत् स * भाज्यहरः ।

तद्भक्तं दृश्यं गतिनिवर्तके तद्भवेद्गणितम् ॥३०॥

यदि क-दिनैः ख-आयः । ग-दिनैः घ-व्ययस्तदा कतिदिनैर्दृश्य-

* भागहारः इति वि. पुस्तके पाठः ।

(=दृ) सम आयो भविता, इतिप्रश्नोत्तरे स्वस्वदिनैर्हृतयोरायव्ययधोर्य-
दन्तरं स भाज्यस्य कस्यापि हरः कल्प्यः । तेन हरेण दृश्यं भक्तं तदा
गतिनिवर्तके नास्ति कर्मणि गणितमभीष्टितं फलं भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । एकदिनस्यायः $= \frac{ख}{क}$

एकादिनस्य व्ययः $= \frac{घ}{ग}$, द्वयोरन्तरमेकदिनस्यावशिष्टं धनम्

$= \frac{ख}{क} - \frac{घ}{ग}$ । अनेन यद्येकदिनं तदा इ-धनेन कियादिनम् लब्धं

दृश्यतुल्यवनार्जने दिनमानम् $= \frac{द}{\frac{ख}{क} - \frac{घ}{ग}}$ । अत उपपन्नम् ॥३०॥

इदानीं मिश्रधनान्मूलकलान्तरपृथक्करणे सूत्रम् ।

मानधनकालघातं कुर्यात् परकालफलबधं चैते ।

मिश्रहते स्वैक्येन तु विहते मूलं फलं क्रमशः ॥३१॥

मानधनकालघातं प्रमाणधनस्य प्रमाणकालस्य च घातम् ।
परकालफलबधं परकालस्य विमिश्रकालस्य फलस्य प्रमाणफलस्य
बधम् । स्वैक्येन पूर्वसाधितबधद्वययोगेन । शेषं स्पष्टम् । ‘प्रमाण-
कालेन हतं प्रमाणं विमिश्रकालेन हतं फलं च’ इत्यादिभास्करोक्तमे-
तदनुरूपम् ॥३१॥

इदानीमन्यत्करणसूत्रं वृत्तम् ।

*मानसमवित्तघाता गतकालफलबधभाजितास्ते वा ।

स्वयुतिहृता मिश्रगुणाः पृथक् पृथङ्मिश्रवित्तानि ॥३२॥

मानसमवित्तघाताः प्रमाणकालानां तत्संवन्धिप्रमाणधनानां च
बधाः । गतकालफलबधभाजिताः गतकालानां व्यतीतकालानां फलानां

* मानसमयधनघाताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

प्रमाणफलानां ये वधास्तैर्भाजितास्ते । शेषं स्पष्टार्थम् । 'अथ प्रमाणै-
र्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालघ्नफलोद्धृतास्ते' इत्यादिभास्करोक्तमेव-
दनुरूपमेव ॥३३॥

गतकालमूलफलहतियुतिं भजेन्मूलफलवधैक्येन ।
मासा हारे मूलैक्यहते प्रतिमासिकी वृद्धिः ॥३३॥
(गतकालमूलफलहतियुतिं भजेन्मूलफलधनैक्येन ।
मासास्तद्विहते फलयोगे प्रतिमासिकी वृद्धिः ॥)

गतकालस्य मूलधनस्य हतिस्तथा गतकालस्य फलस्य च हतिः ।
एवं प्रश्ने याः सर्वा हतयस्तासां युतिं योगं मूलधनानां तत्सम्बन्धिफलानां
च यदैक्यं तेन भजेत् तदा मासाः स्युः । फलयोगे फलानां योगे तद्विहते
तैर्मासैर्भक्ते प्रतिमासिकी वृद्धिः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । ग_१, ग_२, ग_३, इति गतकालाः । मू_१, मू_२,
मू_३ मूलधनानि । फ_१, फ_२, फ_३, क्रमेण फलानि । तदा क्रमेण मिश्र-
धनानि । मू_१+फ_१, मू_२+फ_२, मू_३+फ_३, एतानि उद्दिष्टस्व-
स्वगतकालेषु लभ्यानि । तत्र सर्वमिश्रधनानि एकस्मिन्नेव समये दातव्यानि
यथोत्तमर्णाधमर्णयोर्न हानिः । अथ रूपमितस्य मिश्रधनस्यैकस्मिन् मासे
कलान्तरं ग-मितं कल्प्यते तदा त्रैराशिकेन मिश्रधनानां स्वस्वगत-
कालेषु कलान्तराणि ग.ग_१(मू_१+फ_१), ग.ग_२(मू_२+फ_२),
ग.ग_३(मू_३+फ_३) एषां योगसमं कलान्तरमुत्तमर्णेन लभ्यम् ।
तेषां योगः ।

$$= ग (ग_१ \cdot मू_१ + ग_२ \cdot मू_२ + ग_३ \cdot मू_३ + ग_१ \cdot फ_१ \\ + ग_२ \cdot फ_२ + ग_३ \cdot फ_३) ।$$

अतोऽनुपातः । ग-तुल्यकलान्तरे रूपतुल्यं मिश्रधनं तदाऽधुना-
नीतेन योगेन किम् । जातमेकस्मिन् मासे मिश्रधनम् । तत् स्वमिश्रधनभक्तं

$$\text{लब्धा मासाः} = \frac{ग_१ \cdot मू_१ + ग_२ \cdot मू_२ + ग_३ \cdot मू_३}{मू_१ + मू_२ + मू_३ + फ_१ + फ_२ + फ_३} \quad | \quad \text{एतेषु मासेषु}$$

फलयोगसमा वृद्धिरत एकस्मिन् मासे

$$\text{वृद्धिः} = \frac{फ_१ + फ_२ + फ_३}{मा} \quad |$$

अत उपपन्नं मच्छोधितं सूत्रं तच्च भृशं विचार्य सुधीमिरिति ॥३३॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रम् ।

क्रयविक्रयविश्लेषो विक्रयसंज्ञश्च मिश्रवित्तघ्नौ ।

क्रयमानेन विभक्तौ क्रमशः स्तो लाभमूलधने ॥३४॥

यत्र क्रयो विक्रयो विक्रयेण सलामं मूलधनं प्राप्तं तदिति त्रयं व्यक्तं तत्र क्रयविक्रययोरन्तरं विक्रयश्च सलामं मूलधनं मिश्रधनं यत् तेन निघ्नौ क्रयेण विभक्तौ क्रमशो लाभमूलधने स्तः ।

अत्रोपपात्तिः । कल्प्यते मूलधनम्=मू, लाभधनम्=ला, तदा प्रश्नानुसारेण, $\frac{\text{क्र} \cdot \text{मू}}{\text{वि}} = \text{मू} + \text{ला} = \text{मि}$

$$\therefore \text{क्र} \cdot \text{मू} = \text{वि} \cdot \text{मू} + \text{वि} \cdot \text{ला} = \text{वि} \cdot \text{मि}$$

$$\therefore \text{मू} = \frac{\text{वि} \cdot \text{मि}}{\text{क्र}} \quad |$$

$$\text{ततो लाभः} = \text{मि} - \text{मू} = \text{मि} - \frac{\text{वि} \cdot \text{मि}}{\text{क्र}} = \frac{\text{मि} (\text{क्र} - \text{वि})}{\text{क्र}}$$

$$\text{अतो लाभः} = \frac{\text{मि} (\text{क्र} - \text{वि})}{\text{क्र}} \quad | \quad \text{मूलधनम्} = \frac{\text{वि} \cdot \text{मि}}{\text{क्र}} \quad |$$

अत उपपन्नम् ॥३४॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

विक्रयमिश्रधनबधे मूलधनाप्ते क्रयो भवति ।

मूलधनक्रयघाते मिश्रहृते विक्रयो लब्धम् ॥३५॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रश्नानुसारेण

$$\frac{\text{क. मूध}}{\text{वि}} = \text{मूध} + \text{ला} = \text{मि}$$

∴ क. मूध = वि. मि । ततः

$$\text{मूध} = \frac{\text{वि. मि}}{\text{क}}$$

$$\text{वा, क} = \frac{\text{वि. मि}}{\text{मूध}}$$

$$= \frac{\text{क. मूध.}}{\text{मि.}} = \text{वि.} \parallel ३५ \parallel$$

इदानीमन्यत् सूत्रमाह ।

हारसमत्वं कृत्वा *विमृज्य हारांस्तदंशयोगेन ।

विभजेन्मिश्रघ्रांशान् प्रक्षेपा लब्धतुल्याः स्युः ॥३६॥

यत्र = कं, गं, घं, अंशा धनानि, तत्र समच्छेदेन ये नवीना अंशास्तेषां योगसमेन मिश्रधनेन यदि क्रमेण नवीना अंशा एव पृथक् पृथक् धनानि तदा मिश्रधनेन किम् । लब्धतुल्याः प्रक्षेपकाः स्युरिति । 'प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ताः' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥३६॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

भागघ्नानि धनानि स्वीयैः पण्यैर्हृतानि संस्थाप्य ।

अविनष्टानि निहन्त्यात् तानि च भागांश्च मिश्रवित्तेन ॥३७॥

अविनष्टैक्येन भजेत् क्रमशः स्युर्मूल्यपण्यानि ।

अविनष्टानि पृथक्स्थानि । शेषं स्पष्टार्थम् । 'पण्यैः स्वमूल्यानि भजेत् स्वभागैर्हत्वा' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥३७॥

इदानीं सुवर्णगणिते करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

तोलनवर्णबधैक्ये तोलनयुतिभाजिते फलं वर्णः ॥३८॥

एवं वाञ्छिततोलनभक्ते वर्णो भवेदथवा ।

वाञ्छितवर्णेन हृते प्रमाणमथवा सुवर्णस्य ॥३९॥

* विमृज्य इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

तोलनं सुवर्णप्रमाणम् । वाञ्छिततोलनमावर्त्तनेन शुद्धसुवर्ण-
प्रमाणम् । वाञ्छितवर्णेन शोधितसुवर्णवर्णमानेन । शेषं स्पष्टार्थम् ।
'सुवर्णवर्णाहतियोगराशौ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥३८-३९॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

तुलनैक्योद्भववर्णजघाताद्वर्णप्रमाणबधयुत्या ।

हीनादविदितवर्णककाश्चनमानेन भाजिताद्वर्णः ॥४०॥

तुलनैक्योद्भववर्णजघाताद्वर्णप्रमाणबधयुत्या ।

हीनादविदिततोलनवह्निजवर्णान्तरोद्धृतात् तुलनम् ॥४१॥

वर्णप्रमाणबधयुत्या वर्णमानानां सुवर्णप्रमाणानां च ये बधास्तेषां
योगेन । शेषं स्पष्टार्थम् । लीलावत्यां भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४१॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

हयदिनताडनयुत्या विभाजयेन्मिश्रनिघ्नानि ।

गुणनानि हयदिनानि च भवन्ति भागा विमिश्रस्य ॥४२॥

येषु दिनेषु हयोऽश्वः कार्ये नियुक्तस्तानि हयदिनानि तेषु
यद्धनं दत्तं स हयदिनभागः । येषु दिनेषु ताडनार्थं शिक्षार्थं हयो
नियुक्तस्तानि ताडनदिनानि तेषु यद्धनं दत्तं स ताडनभागः । गुणनानि
हयताडनदिनानि । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन स्फुटा ॥४२॥

इदानीं वाषीपूरणे करणसूत्रं वृत्तम् ।

छेदांशविपर्यासं कृत्वा तद्योगभाजिते रूपे ।

वाषीपूरणकालो निखिलशिरामोक्षणे भवति ॥४३॥

छेदांशविपर्यासं छेदलवानां वैपरीत्यम् । छेदस्थाने लवान् लवस्थाने
छेदान् विन्यस्य । अंशैश्छेदान् विभज्येत्यर्थः । निखिलशिरामोक्षणे सम-

ग्रनिर्झराणां युगपद्विमुक्तौ । शेषं स्पष्टम् । 'भजेच्छिदोऽंशैरथ तैर्विमिश्रैः'
इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४३॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

क्रयविक्रयवित्ताभ्यामितरेतरभाण्डके हन्यात् ।

अनयोर्यो बहुराशिस्तेन भजेन्मिश्रवित्तघ्नम् ॥४४॥

इतरं राशिवियोगं स्यातां ते मूल-वृद्धिधने ।

यत्र ध_१ धनेन भा_१ भाण्डानि कृतानि, ध_२ धनेन च भा_२ भाण्डानि विक्रीतानि, लब्धं मिश्रधनम्-मि, तदा मूललाभज्ञानार्थं ध_१ क्रयधनं भा_२ भाण्डकेन, ध_२ विक्रयधनं भा_१ भाण्डकेन हन्यात् । एवमितरेतरभाण्डके क्रयविक्रयधनाभ्यां गणको हन्यात् । अनयोर्यो बहुराशिरधिकगुणनफलं तेनेतरमल्पगुणनफलं मिश्रधनगुणितं भजेत् फलं च राशिवियोगं मिश्रधनराशेः शोध्यं तदा क्रमात् ते मूल-वृद्धि-धने मूललामधने स्याताम् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रश्नानुसारेण

क्रयः=क्र= $\frac{\text{भा}_१}{\text{ध}_१}$, विक्रयः=वि= $\frac{\text{भा}_२}{\text{ध}_२}$ । ततः पूर्ववत्

मूलधनम् = $\frac{\text{क्र. मि}}{\text{वि}} = \frac{\text{भा}_१ \times \text{मि}}{\text{ध}_१} \div \frac{\text{भा}_२}{\text{ध}_२} = \frac{\text{भा}_१ \times \text{ध}_२ \times \text{मि}}{\text{भा}_२ \times \text{ध}_१}$

एतन्मिश्रधनाच्छोधितं लाभः स्यात् ।

अथ लाभस्थाने क्र > वि, अतः $\frac{\text{भा}_१}{\text{ध}_१} > \frac{\text{भा}_२}{\text{ध}_२}$

अतः भा_१ × ध_२ > भा_२ × ध_१ । अनेन सर्वमुपपन्नम् ॥४४॥

इदानीमेकद्वित्र्यादिभेदेषु करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

रूपाद्रूपचयस्थान् व्यस्तान् विभजेत् क्रमस्थितैरङ्कैः ॥४५॥

पूर्वफलेन निहन्यादुपरि ततोऽन्यं ततोऽन्यलब्धेन ।

एवं भवन्ति भेदा एकद्वित्र्यादिसंख्यानाम् ॥४६॥

इति मिश्रकः ।

रूपादेकात् । रूपचयस्थान् एकोत्तरानङ्कान् । व्यस्तान् विपरी-
तान् क्रमस्थितैरेकाद्यङ्कैर्विभजेत् । उपरि पूर्वफलेन निहन्यात् । ततोऽन्यं
चान्यलब्धेन निहन्यात् । एवमेकद्वित्र्यादिसंस्थानां भेदा भवन्ति ।
'एकाद्येकोत्तरा अङ्का व्यस्ताः' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४६-४६॥

इति मिश्रव्यवहारः समाप्तः ।

इदानीं श्रेढीव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम् ।

एकमेकगच्छताडितवृद्धौ संयोजयेद्विगुणितादिम् ।

तद्गच्छबधो द्विहतः श्रेढीसंज्ञे फलं भवति ॥४७॥

एकोनगच्छताडितवृद्धौ व्येकपदघ्नचये द्विगुणितादिं द्विगुणमुखं
संयोजयेत् । तद्गच्छबधो द्विगुणमुखयोजनेन यत् फलं तस्य गच्छस्य च
घातो द्विहतोऽर्धितस्तदा श्रेढीसंज्ञे गणिते फलं सर्वधनं भवति । 'व्येकप-
दघ्नचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनम्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४७॥

इदानीं मुखानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

सर्वधनाद्गच्छहताज्जह्यादेकोनगच्छेन ।

गुणितं वृद्धेरर्धं शेषं यदसौ भवेदादिः ॥४८॥

जह्यात् त्यजेत् । एकोनगच्छेन गुणितं वृद्धेरर्धं चयार्धम् । शेषं
स्पष्टम् । 'गच्छहते गणिते वदनं स्यात्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु-
रूपम् ॥४८॥

इदानीं चयज्ञाने करणसूत्रं वृत्तम् ।

गच्छहतात् सर्वधनादादिधनं संख्यया हीनात् ।

एकोनितगच्छार्धेन हताल्लब्धं चयो भवति ॥४९॥

आदिधनसंख्यया मुखेन । शेषं स्पष्टम् । लीलावत्यां भास्क-
रोक्तमेतदनुरूपम् ॥४९॥

इदानीं गच्छज्ञाने करणसूत्रं वृत्तम् ।

द्विगुणितचयधनघाताच्चयदलमुखविवरवर्गसंयुक्तात् ।

मूलं विमुखं चयदलसहितं चयभाजितं गच्छः ॥५०॥

विमुखं मुखेन हीनम् । शेषं स्पष्टार्थम् । ‘श्रेढीफलादुत्तरलोच-
नघात्’ इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥५०॥

इदानीं मध्यधनाद्गच्छानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

आद्यूना निचयगतिश्चयदलभक्ता सरूपका गच्छः ।

आदिवियोगे द्विगुणे *चयभाजितं सरूपकं गच्छः ॥५१॥

निचयगतिर्मध्यधनम् । वा मध्यधने आदिवियोगे द्विगुणे च-
यमानेन हते रूपसहिते च गच्छो भवेत् । लीलावत्यां भास्करोक्तमेत-
दनुरूपमेव ॥५१॥

इदानीं गुणोत्तरे सर्वधनज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

समगच्छे दलिते कृतिसंज्ञां संस्थापयेदूर्ध्वम् ।

†विषमे व्येके गुणकं दलिते शेषे पुनरधोऽधः ॥५२॥

गच्छक्षयान्तमधरादुत्क्रमतो नाम वल्लरीजफलम् ।

व्येकं तन्मुखगुणितं व्येकगुणोत्तरहृतं गणितम् ॥५३॥

इति श्रेढीव्यवहारः ।

अधरादुत्क्रमतोऽधःस्थानाद्व्यस्तात् । वल्लरीजफलं नाम गुणवर्गज-
फलम् । व्येकगुणोत्तरहृतं निरेकगुणमानेन भक्तम् । शेषं स्पष्टम् । ‘विषमे
गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः’ इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥५३॥

इति श्रेढीव्यवहारः ।

* चयविवरहते इति वि पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

† अत्र वि. पुस्तकेऽशुद्धः पाठः ‘व्येके दलिते गुणकम्’ इति ।

इदानीं भुजकोटीभ्यां कर्णं कर्णकोटितो भुजं कर्णभुजतः कोटिं चाह ।

शङ्कुः कोटिश्रृङ्गाया * भुजोऽनयोरग्रसूत्रमिह कर्णः ।

भुजकोटिकृतियुतिपदं कर्णोऽन्यकृतिविवरतोऽन्यश्च ॥५४॥

शङ्कुर्द्वादशाङ्गुलशङ्कुः । अन्यकृतिविवरतः कर्णकोट्योर्वा कर्णभुजयोर्वर्गान्तरतोऽन्य इतरो भवति । शेषं स्पष्टम् । 'तत्कृत्योर्योगपदं कर्णः' । इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥५४॥

इदानीमासन्नमूलानयनमाह ।

छेदांशवधादयुतेन हतान्मूलं समीपकं विभजेत् ।

शतगुणितच्छेदेनामूलदराशेः समीपमूलं स्यात् ॥५५॥

समीपकं निकटम् । अमूलदराशेरवर्गराशेः । समीपमूलमासन्नं निकटस्थमित्यर्थः । शेषं स्पष्टार्थम् । 'वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयोर्वधात्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । अत्रेष्टो वर्गोऽयुतसमो गृहीत आचार्येणेति प्रसिद्धम् ॥५५॥

इदानीं विशेषमाह ।

वंशाद्यदलं कोटिर्द्वितीयमग्रं भवेत् कर्णः ।

मूलाग्रान्तरधरणीमानं स भवेद्भुजस्तत्र ॥५६॥

श्रुतिकोट्योः श्रुतिभुजयोर्वा योगेनोद्धरेदितरवर्गम् ।

फलयोगाभ्यां संक्रमविधिना योगो ययोस्ते स्तः ॥५७॥

वायुवेगेन भग्नस्य वंशस्य मूलादुपरि स्थितं खण्डं वंशाद्यदलं कोटिः । वंशाग्रं यत्र भूमौ लग्नं तस्मात् कोट्यग्रपर्यन्तं द्वितीयमग्रं शेषं कर्णः । मूलाग्रयोरन्तरे धरणीमानं भूमानं भुजः । श्रुतिकोट्योर्योगेन इतरवर्गं भुजवर्गं भुजकोट्योर्योगेन च कोटिवर्गमुद्धरेद्विभजेदिति । फलं तयोः कोटिश्रुत्योर्भुजश्रुत्योर्वाऽन्तरं भवति । ताभ्यां फलयोगाभ्यामन्तर-

* भुजस्तयोः इति वि. पुस्तके पाठः ।

योगाभ्यां संक्रमणगणितविधानेन ययोर्योगो विदितस्ते श्रुतिकोटी भुज-
श्रुती वा स्तः । 'स्तम्भस्य वर्गोऽहिविछान्तरेण' इत्यादि 'वंशाग्रमूला-
न्तरभूमिवर्गः' इत्यादि च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥५६-५७॥

इदानीं भुजकोटियोगेऽन्तरे वा कर्णे च ज्ञाते भुजकोटी आह ।

कर्णकृतेद्विगुणाया विशोध्य भुजकोटियोगजं वर्गम् ।

मूलं यत् स्यात् तस्माद्भुजकोटी संक्रमाद्भवतः ॥५८॥

श्रुतिवर्गाद्द्विगुणाद्भुजकोटिवियोगस्य *कृत्योनात् ।

पदमन्तरयुक्तोऽनं द्विष्टं दलितं भुजः कोटिः ॥५९॥

यत् मूलं तदेव तयोरन्तरं भवति । तस्मादन्तरात् संक्रमात्
संक्रमणगणिताद्भुजकोटी भवतः । शेषं स्पष्टम् । 'कर्णस्य वर्गाद् द्विगु-
णात्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ५८-५९ ॥

इदानीं कर्णभुजयोरन्तरे कोटिज्ञाने वा कर्णकोट्योरन्तरे भुजज्ञाने च

पृथक्करणार्थं सूत्रम् ।

श्रुतिबाह्वोः श्रुतिकोट्योर्वा विश्लेषेण परकृतिं विभजेत् ।

लब्धान्तरतः प्राग्वत् स्यातां ते तद्ययोर्विवरम् ॥६०॥

परकृतिं श्रुतिबाह्वोरन्तरे कोटिवर्गं कर्णकोट्योरन्तरे च भुजवर्गं
तयोरन्तरेण भजेत् । लब्धस्तयोर्योगः । अन्तरं च विदितमेव । लब्धा-
न्तरतो लब्धान्तराभ्याम् । प्राग्वत् संक्रमणगणितेन । शेषं स्पष्टम् ॥६०॥

इदानीं विशेषमाह ।

उच्छ्रितिभूमानबधं द्विघ्नोच्छ्रित्या कुमानसंयुतया ।

विभजेल्लब्धं तस्मादौच्य्यादुड्डीनमानं स्यात् ॥ ६१ ॥

उच्छ्रितिः पृथिवीतो वृक्षादेरुच्छ्रितिः । भूमानमुच्छ्रितिमूलात्
भूमिस्थं तडागादि । शेषं स्पष्टम् । 'द्विनिघ्नतालोच्छ्रितिसंयुतं यत्'
इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ६१ ॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

औच्च्यकुमानैक्यकृतेः कुमानवर्गेण रहितायाः ।

*मूलं विदितौच्च्योनं विदितौच्च्यादर्धमौच्च्यं स्यात् ॥६२॥

अत्र वृक्षाद्युच्छ्रितिरुड्डीनमानरहिता शेषमौच्च्यं वा विदितौच्च्यं कल्पितमाचार्येण । तदौच्च्यं कुमानं च यदनयोरैक्यस्य योगस्य कृतिर्या तस्याः कुमानवर्गरहिताया मूलं विदितौच्च्येनोनमर्थं च तदा विदितौच्च्यादौच्च्यमुड्डीनमानं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र विदितौच्च्यं = विउ = वृउ — उड्डी, तथा प्रश्नानुसारेण वृउ+कुमा = उड्डी+कर्ण ।

∴ वृउ-उड्डी+कुमा = क = विऔ+कुमा ।

कर्णकुमानवर्गान्तरमूलम् = वृउ+उ ।

विदितौच्च्यम् = वृउ — उ ।

द्वयोरन्तरमर्धितं वोड्डीनमानं स्यादिति ॥ ६२ ॥

इदानीं चतुर्भुजक्षेत्रे मुखादिपरिभाषा आह ।

†बाहुषु चतुर्षु कश्चिदोर्वदनं वामदक्षिणौ बाहू ।

वदनाभिमुखभुजो भूर्नियमाभावो नियामकाभावात् ॥६३॥

चतुर्भुजक्षेत्रे चतुर्षु बाहुषु भुजेषु कश्चिदोर्बाहुर्वदनं मुखसंज्ञं कल्प्यम् । तस्मान्मुखाद्वामदक्षिणौ बाहू बाहू एव ज्ञेयौ । वदनाभिमुखभुजो मुखमंमुखस्थो बाहुश्च भूर्भूमिर्ज्ञेयेति ।

एवं चतुर्भुजक्षेत्रे नियामकाभावात् मुखादिसंज्ञानां नियमाभावात् कश्चिदपि भुजो मुखाद्यन्यतमसंज्ञो भवितुमर्हतात्यर्थः ॥ ६३ ॥

* मूलं विदितौच्च्यानां विदितौच्च्याच्छेषमौच्च्यं स्यात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

† बाहुषु चतुर्षु कश्चिदोर्भूस्तौ वामदक्षिणौ बाहू ।

वदन क्षितिसम्मुखमिह नियमाभावो नियामकाभावात् ॥ इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीमखिलखिले क्षेत्रे आह ।

शुध्यति कश्चिद्यदि दोरखिलं भुजयोगखण्डकतः ।

शुद्धे*बाहोर्योगजखण्डे क्षेत्रं न तद्भवति ॥ ६४ ॥

भुजयोगखण्डकतः सर्वेषां भुजानां योगार्धाद्यदि कश्चिदपि दोर्भुजः शुध्यति । सर्वभुजयोगदलं यदि कस्माच्चिदपि भुजादधिकं तदा क्षेत्रमखिलमदुष्टं समीचीनमित्यर्थः । योगखण्डे सर्वभुजयोगदले बाहोः कस्माच्चिदपि भुजादेव शुद्धे सति तत् क्षेत्रं न भवति तद्दुष्टं क्षेत्रमिति ।

अत्रोपपात्तिः । कल्प्यन्ते कस्मिन्नपि ऋजुभुजक्षेत्रे अ, क, ग, घ, च, भुजाः । तदा 'घृष्टोद्दिष्टमृजुभुजक्षेत्रं' इत्यादिमास्करोक्तेन रेखागणितेन वाऽखिले क्षेत्रे $अ+क+ग+घ > च$ उभयोः च—योगेन $अ+क+ग+घ+च > २च$, दलितेन

$\frac{अ+क+ग+घ+च}{२} > च$ अतोऽन्यथात्वे क्षेत्रं दुष्टं भवतीत्यर्थत एव सिध्यति । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ६४ ॥

इदानीमन्ये परिभाषे आह ।

धात्रीमुखयोगदलं कुर्याद्भुजयोगखण्डकं च तयोः ।

दीर्घकमायामाख्यं विस्तृतिसंज्ञं भवेदन्यत् ॥६५॥

धात्रीमुखयोगदलं भूमुखयोर्योगार्धम् । भुजयोगखण्डकं भुजयोर्योगार्धम् । तयोर्मध्ये दीर्घकमाधिकमायामसंज्ञमन्यदल्पं च विस्तृतिसंज्ञं भवेदिति ॥६५॥

इदानीं स्थूलं त्रिभुजफलानयनमाह ।

त्रिभुजे वदनं शून्यं *भुजयोगस्यार्धमुर्विका दलिता ।

विस्तृत्यायामहतिः क्षेत्रफलं प्रस्फुटं भवति ॥६६॥

* भुजयोगार्धमुर्विका दलिता इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

* शुद्धे बाहौ शेषं खं वा क्षेत्रं न तद्भवति इति वि. पुस्तके पाठः ।

विशिष्टं चतुर्भुजमेव यत्र वदनं मुखं शून्यं त्रिभुजं भवति ।
तत्र त्रिभुजे भुजयोर्योगस्य दलं विस्तृतिरुर्विका भूमिश्च दलिताऽऽ-
यामसंज्ञा ज्ञेया । तयोर्विस्तृत्यामयोर्हतिरत्र प्रस्फुटं स्थूलं क्षेत्रफलं
भवति ।

अत्रोपपत्तिः । भुजयोर्योगार्धं स्थूलो लम्बः कल्पितस्ततो
'लम्बगुणं भूम्यर्धं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति' इति भास्करोक्त्या फलं
स्फुटमिति ॥६६॥

इदानीमन्याः परिभाषा आह ।

समचतुरस्रार्धसमे कोणोपगते ययोः समे सूत्रे ।

सूत्रविभेदादनयोरेवं नैवं च विषमाणाम् ॥६७॥

ययोश्चतुर्भुजयोः कोणोपगते सूत्रे समे संमुखकोणयोर्योगतौ
द्वौ कर्णौ तुल्यौ ते समचतुरस्रार्धसमे स्तः । समचतुरस्रं वर्गक्षेत्रम् । अर्ध-
सममायतक्षेत्रम् । एवमनयोः कर्णयोः सूत्रविभेदात् मानयोर्विभेदात्
विषमाणां चतुर्भुजानामेवं न स्थितिः । तत्र कर्णयोः साम्यं न । यत्र
कर्णयोः साम्यं न तद्विषमं चतुर्भुजं ज्ञेयमिति ॥६७॥

इदानीं चतुरस्रे फलाद्यानयनमाह ।

*तच्चतुरस्रेऽत्रत्यत्रिभुजद्वयफल्युतिर्गणितम् ।

तत्त्व्यस्रकयोः कर्णो †भूः स्यादितरे भुजाश्च चत्वारः ॥६८॥

अत्रत्येऽस्मिन् चतुर्भुजे स्थितं यत्रिभुजद्वयं तत्फल्युतिस्तच्च-
तुरस्रे गणितं फलं स्यात् । तत्त्व्यस्रकयोश्चतुर्भुजान्तःपातित्रिभुजयो-
श्चतुर्भुजस्य कर्णो भूः स्यात् । इतरे अन्ये चतुर्भुजस्य चत्वारो भुजाश्च
भुजा भवन्ति ॥६८॥

* तच्चतुरस्रप्रभव इति वि. पुस्तके पाठः ।

† भूमि इतरे इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं त्रिभुजे स्फुटफलार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।
सर्वभुजैक्यं दलितं चतुःस्थितं बाहुभिः क्रमाद्रहितम् ।
तद्घातपदं त्रिभुजे क्षेत्रे स्पष्टं फलं भवति ॥६९॥

स्पष्टार्थम् । 'सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितम्' इत्यादिभास्कर-
त्रिभुजफलानयनमेतदनुरूपमेव ॥६९॥

इदानीं विशेषमाह ।

कर्णज्ञानेन विना चतुरस्रे लम्बकं फलं यद्वा ।
वक्तुं वाञ्छति गणको योऽसौ मूर्खः पिशाचो वा ॥७०॥
कर्णज्ञानेन कर्णयोरेकतरस्यापि ज्ञानेन । शेषं स्पष्टार्थम् ॥७०॥

इदानीं चतुर्भुजेऽभीष्टकर्णकल्पने विशेषमाह ।
धरणीवामभुजैक्यं कुर्यान्मुखयाम्यबाहुयोगं च ।
अनयोरल्पसमानः परमो याम्याग्रगः कर्णः ॥ ७१ ॥
दक्षिणबाहुकुयोगं कुर्याद्दामाननैक्यं च ।
अनयोरल्पसमानः परमो * वामाग्रगः कर्णः ॥ ७२ ॥
योगवदन्तरके ये तदधिकतोऽल्पो न कर्णः स्यात् ।
एवं ज्ञात्वाऽभीष्टे चतुरस्रे कल्पयेत् कर्णम् ॥ ७३ ॥
धरणीवामभुजैक्यं भूमि-मुखवामभागस्थभुजयोर्योगम् ।

मुखयाम्यबाहुयोगं मुख-मुखदक्षिणभागस्थभुजयोगम् । अन-
योरल्पसमानः पूर्वसाधितयोगयोर्मध्ये योऽल्पस्तेन समानो याम्याग्रगो
दक्षिणभुजाग्रगामी कर्णः परः । ततोऽधिको न स कर्णो भवितुमर्हतीति ।
एवं दक्षिणभुजभूमियोगं वामभुजमुखयोगं च गणकः कुर्यात् । अनयो-
र्योगयोर्योऽल्पस्तेन समानः परमो वामभुजाग्रगामी कर्णो भवितु मर्हति
योगवदन्तरके ये यथा भूमिवामभुजैक्यं मुखयाम्यभुजैक्यं च कृतं
तथैव भूमिवामभुजान्तरं मुखदक्षिणभुजान्तरं च कार्यम् । एवं ये द्वे

* परमो याम्याग्रगः कर्णः इति वि. पुस्तके ग्रामादिकः पाठः ।

अन्तरके अन्तरे सिद्धे तयोर्धदधिकं तस्मादल्पः कर्णो याम्याग्रगो न स्यात् । एवं वामाग्रकर्णस्य च परमाल्पत्वं भूमि-दक्षिणभुजान्तरात् मुखवामभुजान्तराच्च ज्ञेयम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥

अत्रोपपत्तिः । त्रिभुजे भुजद्वययोगस्तृतीयभुजादाधिको भुजान्तरं च तृतीयभुजादल्पमिति रेखागणितासिद्धान्तेन कर्णमानं तृतीयभुजं परिकल्प्य सुगमेन बोध्येति ॥ ७१-७३ ॥

इदानीं शृङ्गाटकाकारचतुरस्त्रे विशेषमाह ।

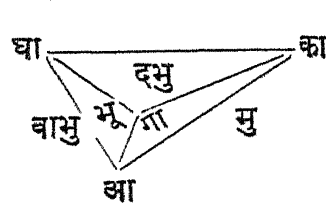
शृङ्गाटकचतुरस्त्रे बाह्यः कर्णस्तु नो कल्प्यः ।

दक्षिणबाहोर्मूलाद्यद्वामभुजाग्रगं सूत्रम् ॥ ७४ ॥

कर्णः स्यात् स त्रिभुजे दक्षिणबाहुस्तदग्रकालम्बः ।

याम्यभुजाग्रश्रवणो वामभुजो वा तदग्रकालम्बः ॥ ७५ ॥

शृङ्गाटकचतुरस्त्रे शृङ्गाटकाकारचतुर्भुजे बाह्यो बहिः कर्णः पूर्वविधिना न कल्प्यः (क्षेत्रं द्रष्टव्यम्) यतस्तत्र कागा+गाघा



= दभु+भू > काघा = बाह्यकर्णः ।

स च कर्णो बाह्यकर्णो दक्षिणबाहो-र्मूलात् का-विन्दोर्वामभुजाग्रगं घा-विन्दुपर्यन्तं यत् सूत्रं तत् स्यात् ।

तत्र त्रिभुजे यो दक्षिणबाहुस्तदग्राद् गा-विन्दोः कल्पित-का-घा-कर्णोपरि लम्बः कार्यः ।

एवं याम्यभुजाग्रश्रवणो वामबाहुर्मूलात् आ-विन्दोर्दक्षिणभुजाग्र-गा-विन्दूपरिगो यदा कर्ण इष्टः कल्पितस्तत्र त्रिभुजे वामभुजो य आघा-संज्ञस्तदग्राद् घा-विन्दोः कल्पित-गाअ-कर्णोपरि लम्बः कार्य इति सर्वं क्षेत्रदर्शनतः स्फुटम् ॥ ७४-७५ ॥

कथं लम्बः साध्य इत्याशङ्क्याह ।

त्रिभुजे भुजयुतिगुणितं भुजयोर्विवरं भुजा हृतं लब्ध्या ।

युतहीना भूर्दलिता*ऽलघुलघुभुजयोः क्रमेण बाधे स्तः ॥७६॥

लघुबाहोरावाधा व्यस्ता यदि सा बहिर्भवेत् क्षेत्रात् ।

निजभुजबाधाकृत्योर्वियोगमूलं भवेल्लम्बः ॥ ७७ ॥

बाधे आबाधे अबधे वा । यदि लघुबाहोर्लघुभुजस्य सा पूर्व-
प्रकारागताबाधा व्यस्ता विपरीतशोधनेन समुद्भूता तदा सा क्षेत्राद्बहि-
र्भवेदत एव व्यस्ता विपरीताऽर्थाद्विगणय्या ज्ञेयेति । शेषं स्पष्टार्थम् ।
'त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणः' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव
॥ ७६-७७ ॥

इदानीं त्रिभुजचतुर्भुजफलानयनमाह ।

वदनक्षितियोगदलं लम्बहतं जायते गणितम् ।

त्रिभुजे समचतुरस्रेऽर्धसमे वा कर्णभेदेऽपि ॥ ७८ ॥

वदनक्षितियोगदलं मुखभूमियोगार्धम् । लम्बहतं गणितं क्षेत्र-
फलं जायते त्रिभुजे मुखस्य शून्यत्वात् (६६ सूत्रं विलोक्यम्)
लम्बभूम्यर्धघात एव क्षेत्रफलम् । एवं त्रिभुजे समचतुरस्रे वर्गक्षेत्रे
अर्धसमे आयते वा कर्णभेदे विषमचतुर्भुजे सर्वत्र क्षेत्रफलं साधनीय-
मिति ॥ ७८ ॥

इदानीं क्षेत्रफले विशेषमाह ।

शृङ्गाटके न नियमाद्विषमचतुर्बाहुके च न प्रायः ।

याम्योत्तरलम्बैक्यार्धं† कास्यैक्यार्धताडितं निकटम् ॥७९॥

शृङ्गाटके शृङ्गाटकाकारे चतुर्भुजे नियमात् निश्चयेन पूर्ववि-
धिना न फलं भवति । विषमचतुर्बाहुके विषमचतुर्भुजक्षेत्रे च प्रायो
बाहुल्येन फलं भवति ।

* पृथुलघुभुजयोः इति वि. पुस्तके पाठः ।

† तस्यैक्यार्धताडितम् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

तत्र समानलम्बचतुर्भुजे पूर्वप्रकारेण वास्तवं फलं भवतीत्ये-
तदर्थं प्रायः शब्दः प्रयुक्त इति ध्येयम् । अथ विषमचतुर्भुजे आसन्न-
फलं साधयति । याम्योत्तरलम्बैक्यार्धं कर्णदानेन ये त्रिभुजे ययोरेको
बाहुः क्रमेण मुखं भूमिश्च तत्र कर्णोपरि यौ लम्बौ तयोर्योगार्धम् ।
कास्यैक्यार्धताडितं भूमिमुखयोगार्धगुणितं निकटमासन्नं फलं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । लम्बयोर्योगार्धं विषमचतुर्भुजसमाऽऽयतस्यैको
भुजो भूमिमुखयोगार्धं च द्वितीयो भुजः कल्पित इति । वस्तुतो लम्बै-
क्यार्धं कर्णगुणे वास्तवं विषमचतुर्भुजफलमिति ध्येयम् ॥७९॥

इदानीं विशेषमाह ।

विमुखां धात्रीं धात्रीं प्रकल्प्य लम्बं करोत्यसौ लम्बः ।

सार्वत्रिकोऽपि न च भूर्नियता तस्मान्मतं तन्न ॥८०॥

कश्चिदाचार्यो विषमचतुर्भुजे विमुखां मुखोनां धात्रीं भूमि
धात्रीं भूमिं प्रकल्प्य भुजौ भुजावेवेति त्रिभुजे लम्बं करोति, असौ
पूर्वानीतो लम्बः सार्वत्रिकः सर्वचतुर्भुजेषु न भवति । या मुखोर्न-
भूमिभूः सापि सदा नियता निश्चिता न तस्मात् कारणात् तन्मतं न
समीचीनमिति शेषः । इह सर्वमाचार्येण समानलम्बचतुर्भुजानभिज्ञतयो-
क्तमिति । 'समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोर्नभूमिं परिकल्प्य भूमिम् ।'
इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥८०॥

इदानीं समचतुर्भुजादौ कर्णमानयति ।

विस्तृत्यायामकयोः कृतियुतिमूलं समे श्रवसी ।

समचतुरस्रेऽर्धसमे वाऽभीष्ट*श्रवणवर्गोनात् ॥८१॥

सर्वभुजवर्गयोगान्मूलं कर्णो द्वितीयः स्यात् ।

समचतुरस्रे वर्गक्षेत्रेऽर्धसमे आयते च विस्तृत्यायामकयो-
र्विस्तारदैर्घ्ययोः कृतियुतिमूलं समे श्रवसी कर्णो भवनः । यत्र विषम-

चतुर्भुजे कर्णौ द्वौ योगविन्दौ मिथो द्विभक्तौ भवत इत्याध्याहार्यम् ।
तत्र सर्वभुजवर्गयोगादभीष्टकर्णवर्गोऽनन्मूलं द्वितीयः कर्णः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । यत्र चतुर्भुजे द्वौ कर्णौ योगविन्दौ मिथो
द्विभक्तौ भवतस्तत्र रेखागणितयुक्त्या सर्वभुजवर्गयोगः कर्णद्वयवर्ग-
योगसम इति प्रसिद्धम् । तत्रैककर्णवर्गोऽने द्वितीयकर्णवर्गो भवत्येव ।
शेषोपपत्तिः स्फुटा ॥

इदानीं तुल्यचतुर्भुजे फलानयनमाह ।

*समविषमश्रुतिघातः समचतुरस्रेऽर्धितः फलं वा स्यात् ॥ ८२ ॥

समविषमश्रुतिघातस्तुल्ययोरतुल्ययोर्वा कर्णयोर्घातोऽग्नेस्तदा
समचतुरस्रे तुल्यचतुर्भुजे वा प्रकारान्तरेण फलं स्यात् । ‘अतुल्य-
कर्णाभिहातिद्विभक्ता’ इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । कर्णयोस्तुल्यत्वे
तुल्यचतुर्भुजं वर्गक्षेत्रमन्यथा विषमतुल्यचतुर्भुजमिति ॥ ८२ ॥

इदानीं विषमचतुर्भुजे लम्बज्ञानात् कर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

प्रश्नोदितवामभुजावलम्बयोर्द्विगुणविवरमूलं स्यात् ।

† बाधाजनया धरित्री द्विष्टा हीनान्विता कार्या ॥ ८३ ॥

तद्वर्गाभ्यां लम्बकवर्गयुताभ्यां पदे तयोर्यत् स्यात् ।

वामाग्रश्रुतिमानादविरोधिश्रवण इष्टः सः ॥ ८४ ॥

अनयाऽऽबाधया द्विष्टा धरित्री हीनान्विता कार्या । आवा-
धाया धनत्वे हीना ऋणत्वे च युक्ता कार्या इत्यर्थः । वामाग्रश्रुतिमानात्
पूर्वयुक्तितो वामकर्णस्य परमाधिकाल्पमानान्तर्गतस्य मानादपि य इष्टो-
ऽविरोधिकर्णोऽनुकूलकर्णो वामभुजमूलादक्षिणभुजाग्रगामी कर्णो भवे-
दित्यर्थः । एवं दक्षिणभुजलम्बवशतो दक्षिणभुजमूलवामभुजाग्रगामी

* समविषमश्रुतिघातौ समचतुरस्रेऽर्धितौ फले वा स्तः इति वि. पुस्तके पाठः ।

† तथा इति वि. पुस्तके पाठः । † हीना युता इति वि. पुस्तके पाठः ।

कर्णोऽर्थत एव सिध्यति इत्यग्रे वक्ष्यत्येवाचार्यः । 'यल्लम्बलम्बाश्रितबाहुवर्ग-
विश्लेषमूलं कथितावधा सा' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥८३-८४॥

इदानीमन्यकर्णमानमाह ।

याम्याग्रश्रवणाग्रे यद्यवलम्बस्तदा प्राग्वत् ।

दक्षिणदोर्लम्बकुभिः* साध्यः सौम्याग्रतः कर्णः ॥ ८५ ॥

यदि अवलम्बो याम्याग्रश्रवणाग्रे याम्यभुजाग्रकर्णसंमुखे
तदा प्राग्वत् पूर्वोदितवत् कर्म कार्यम् । एवं दक्षिणभुजलम्बभूमिः प्राग्वत्
सौम्याग्रत उत्तरभुजाग्रादपि कर्णः साध्य इति ॥ ८५ ॥

इदानीमिष्टैकश्रवणादन्यकर्णमाह ।

इष्टश्रवणं वसुधां परिकल्प्य त्रिभुजयोरुभयोः ।

लम्बावधाः साध्याः स्थाप्याः कर्णाग्रमूलयोर्बाधाः ॥८६॥

क्षेत्रज्यबाधान्तरवर्गाल्लम्बैक्यवर्गयुतात् ।

मूलं द्वितीयकर्णश्चतुरस्राणां च सर्वेषाम् ॥ ८७ ॥

स्पष्टार्थम् । 'इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्प्यस्य क्षेत्रे तु कर्णोभ-
यतः स्थिते ये' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥८६-८७॥

इदानीं व्यासात् परिधिं वृत्तक्षेत्रफलं चानयति ।

वृत्तव्यासस्य कृतेर्दशगुणितायाः पदं परिधिः ।

व्यासकृतिचतुर्थांशकवर्गाद्दशताडितात् पदं गणितम् ॥८८॥

व्यासकृतिचतुर्थांशकवर्गाद्व्यासवर्गचतुर्थांशस्य वर्गात् । शेषं
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'व्यासवर्गाद्दशगुणादित्यादिप्राचीनोक्त्या परिधि-
वापना स्फुटा ।

$$\text{वृत्तफलवर्गश्च} = \frac{प^२ \times व्या^२}{१६} = \frac{१० \times व्या^२ \times व्या^२}{४ \times ४} = १० \left(\frac{व्या^२}{४} \right)^२$$

अत्र उपपन्नं सर्वम् ॥८८॥

* साध्यो याम्याग्रतः कर्णः इति सर्वेषु पुस्तकेषु ग्रामादिकः पाठः ।

अत्र सर्वत्र संप्रति प्रचलितसंख्यासङ्केतेन सर्वाः संख्या
विद्योतिता आचार्येण ।

इदानीं चापक्षेत्रफलानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

* ज्याबाणैक्यदलज्याघातात् स्वघ्नात् स्वनवमभागयुतात् ।
यन्मूलं तत् स्थूलं क्षेत्रफलं कार्मुके भवति ॥८९॥

अत्र ज्याशब्देन पूर्णज्या ज्ञेया । ज्याबाणैक्यदलज्याघातात्
जीवाबाणयोर्योगार्धस्य जीवायाश्च वधात् । स्वघ्नाद्धर्मीकृतान् ततः
स्वनवमभागयुताद्यन्मूलं तत् कार्मुके चापक्षेत्रे स्थूलं फलं भवति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मन्मुद्रितत्रिशतिकायाः पृ. ३९ विलोक्यम् ॥८९॥

इदानीं चापाद्यानयनार्थं करणसूत्रं सार्ववृत्तम् ।

शरवर्गात् षड्गुणिताज्ज्याकृतियुक्तात् पदं चापम् ।
ज्याचापकृतिवियोगात् षड्भक्ताद्यत् पदं स शरः ॥९०॥
षड्गुणितं शरवर्गं चापकृतेः प्रोह्य शेषमूलं ज्या ।
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । मन्मुद्रितत्रिशतिकायाः ३९ पृष्ठात्

चापम् = ज्या + $\frac{८ श^२}{३ ज्या}$ । ततः

$$चा^२ = ज्या^२ + \frac{१६ श^२}{३} + \frac{६४ श^४}{९ ज्या^२} = ज्या^२ + ६ श^२$$

स्वल्पान्तरात् तृतीयपदस्य त्यागात् ।

अत उपपन्नं चापानयनम् ।

$$अथ चा^२ = ज्या^२ + ६ श^२ \therefore \frac{चा^२ - ज्या^२}{६} = श^२ ।$$

$$पुनः चा^२ = ज्या^२ + ६ श^२ \therefore चा^२ - ६ श^२ = ज्या^२ ।$$

अतः सर्वमुपपन्नम् ॥९०॥

* ज्याबाणैक्यदलेष्वोर्ध्वाक्षित इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं चापशराभ्यां व्यासानयनार्थं सूत्रं वृत्तम् ।

चापात् कोदण्डघ्नादलीकृताद्वाणवर्गोनात् ॥९१॥

द्विगुणितशरेण भक्ताल्लब्धं व्यासप्रमाणं स्यात् ।

चापात् कोदण्डघ्नात् नापघ्नाच्चापात् चापवर्गादित्यर्थः । दली-
कृतादर्धितात् । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वसूत्रेण ज्या^२=चा^२-६ श^२ । 'ततो जीवार्धवर्गे

शरभक्तयुक्ते' इत्यादिभास्करोक्त्या व्यासमानम्= $\frac{\text{जी}^2}{४ \text{श}} + \text{श} = \frac{\text{जी}^2 + ४ \text{श}^2}{४ \text{श}}$

$$= \frac{\text{चा}^2 - ६ \text{श}^2 + ४ \text{श}^2}{४ \text{श}} = \frac{\text{चा}^2 - २ \text{श}^2}{४ \text{श}} = \frac{\frac{\text{चा}^2}{२} - \text{श}^2}{२ \text{श}} \text{ अत उपपन्नम् ॥९१॥}$$

इदानीं व्यासात् सूक्ष्मपरिधिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

व्यासाऽऽकृतिघातोऽश्वैर्विहृतः सूक्ष्मो भवेत् परिधिः ॥९२॥

दलितव्यासस्य कृतेष्टतफलं परिधिवत् सूक्ष्मम् ।

व्यासाऽऽकृतिघातो व्यासद्वाविंशतिवधः । अश्वैः सप्तभिर्हृतः ।
दलितव्यासस्य कृतेर्व्यासार्धवर्गात् परिधिवत् परिधिसाधनप्रकारवत्,
अर्थात् द्वाविंशतिगुणितात् सप्तभिर्भक्ताद्यत्फलं तत् सूक्ष्मं वृत्तफलम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'द्वाविंशतिघ्ने विहृतेऽथ शैलैः' इत्यादिभास्क-

रोक्त्या परिध्यानयनस्य सुगमा । ततो वृत्तफलम्= $\frac{\text{प. व्या}}{४}$

$$= \frac{२२ \text{व्या}}{७} \times \frac{\text{व्या}}{४} = \frac{२२}{७} \left(\frac{\text{व्या}}{२} \right)^2 \text{ अत उपपन्नम् ॥ ९२ ॥}$$

इदानीं सूक्ष्मचापफलानयनार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

शरजीवायोगदलादाकृतिगुणिताच्छरेण गुणिताच्च ॥९३॥

कुयमै २१ भक्ताल्लब्धं गणितं स्यात् कार्मुके सूक्ष्मम् ।

शरजीवयोर्योगार्धात् आकृत्या द्वाविंशत्या गुणितात् शरेण च गुणितात् कुयमैरेकाविंशत्या भक्ताद्यलब्धं तत् कार्मुके चापक्षेत्रे सूक्ष्मं गणितं फलं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । मन्मुद्रितत्रिशतिकायाः ३९ पृष्ठे चापफलस्या-

$\frac{\text{श}\sqrt{90}}{३} \left(\frac{\text{ज्या} + \text{श}}{२} \right)$ स्य $\sqrt{90}$ स्थाने $\frac{२२}{७}$ अस्य सूक्ष्मत्वा-
दुत्थापने कृते जातं

$$\text{चापफलम्} = \frac{२२\text{श}}{२१} \left(\frac{\text{ज्या} + \text{श}}{२} \right) । \text{अत उपपन्नम् ॥९३॥}$$

इदानीं सूक्ष्मचापज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

गजमातङ्गयम २८८ घ्राच्छरवर्गान्नन्दवेद ४९ हतात् ॥९४॥

जीवावर्गेण युतान्मूलं सूक्ष्मं धनुर्भवति ।

गजमातङ्गयमघ्नादष्टाष्टद्वि २८८ गुणात् । नन्दवेदहतादेकोन-
पञ्चाशद्भक्तात् । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । मन्मुद्रितत्रिशतिकायाः ३९ पृष्ठात्

$$\begin{aligned} \text{चा} &= \text{ज्या} + \frac{८\text{श}^२}{२\text{ज्या}} । \text{ततः चा}^२ = \text{ज्या}^२ + \frac{१६\text{श}^२}{२} + \frac{६४\text{श}^४}{९\text{ज्या}^२} \\ &= \text{ज्या}^२ + \frac{४८\text{श}^२\text{ज्या}^२ + ६४\text{श}^४}{९\text{ज्या}^२} = \text{ज्या}^२ + \frac{१६\text{श}^२}{९} \left(\frac{३\text{ज्या}^२ + ४\text{श}^२}{\text{ज्या}^२} \right) \\ &= \text{ज्या}^२ + \frac{१६\text{श}^२}{९} \left(\frac{२४ \text{त्रि. श} - १२\text{श}^२ + ४\text{श}^२}{८ \text{त्रि. श} - ४\text{श}^२} \right) । \text{अत्र त्रि} = \text{वृत्तव्या-} \\ &\quad \text{सार्धम् ।} \\ &= \text{ज्या}^२ + \frac{१६\text{श}^२}{९} \left(\frac{२४\text{त्रि. श} - ८\text{श}^२}{८\text{त्रि. श} - ४\text{श}^२} \right) = \text{ज्या}^२ + \frac{१६\text{श}^२}{९} \left(\frac{६\text{त्रि. श} - २\text{श}^२}{२\text{त्रि. श} - \text{श}^२} \right) \\ &= \text{ज्या}^२ + \frac{१६ \times १८\text{श}^२}{९ \times १८} \left(\frac{६\text{त्रि. श} - २\text{श}^२}{२\text{त्रि. श} - \text{श}^२} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= ज्या^२ + \frac{२८८श^२}{९ \times १८} \left(\frac{६ त्रि. श - २ श^२}{२ त्रि. श - श^२} \right) \\
&= ज्या^२ + \frac{२८८श^२}{९ \times १८} \left(\frac{६ त्रि - २श}{२ त्रि - श} \right) \\
&= ज्या^२ + \frac{२८८श^२}{९ \times १८} \left(२ + \frac{२ त्रि}{२ त्रि - श} \right)
\end{aligned}$$

अत्र कोष्ठकान्तर्गता संख्या सदा त्रयतोऽधिका वेदतोऽल्पा
 अतः परमाल्पं शरमानम् = ० । परमाधिकं शरमानम् = त्रि, प्राचीनानां
 मते भवतीति । सा संख्या मध्यममानेनाचार्येण तारतम्यात्

$$\frac{९ \times १८}{४९} = \frac{१६२}{४९} = ३ \frac{१५}{४९} \text{ इयं गृहीता ततश्चापवर्गमानम्} =$$

$$\begin{aligned}
चा^२ &= ज्या^२ + \frac{२८८श^२}{९ \times १८} \times \frac{९ \times १८}{४९} \\
&= ज्या^२ + \frac{२८८श^२}{४९}
\end{aligned}$$

अत उपपन्नम् ॥ ९४ ॥

इदानीं जीवाशरचापानामन्यतमस्य ज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

जीवाकार्मुककृत्यो*र्विवराच्चैवं नवाब्धिघ्नात् ॥९५॥

कुञ्जरगजनेत्रहृताल्लब्धं मूलं कलम्बः स्यात् ।

सायकवर्गेण हर्तैर्वसुगजदस्त्रैर्नवाब्धिभिर्भक्तैः ॥९६॥

हीनात् कार्मुकवर्गान्मूलं यदसौ भवेज्जीवा ।

जीवाचापवर्गयोरन्तरान्नवाब्धि ४९ गुणितात् कुञ्जरगजनेत्र-
 २८८ हृताद्यल्लब्धं तस्य मूलं कलम्बः शरः स्यात् । शेषं स्पष्टम् ।

$$\text{अत्रोपपत्तिः । पूर्वसूत्रेण } चा^२ = ज्या^२ + \frac{२८८ श^२}{४९}$$

* विवरात् खेचरपयोधिघ्नात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

† अन्मूलमसौ कलम्बः स्यात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

$$\text{पक्षान्तरेण } \frac{२८८ \text{ श}^२}{४९} = \text{चा}^२ - \text{ज्या}^२ \therefore \text{श}^२ = \frac{४९}{२८८} (\text{चा}^२ - \text{ज्या}^२) ।$$

$$\text{तथैव ज्या}^२ = \text{चा}^२ - \frac{२८८ \text{ श}^२}{४९} । \text{अत उपपन्नं सर्वम् ॥९५-९६॥}$$

इदानीं चापशराभ्यां व्यासज्ञानार्थं करणसूत्रम् ।

पञ्चजिनैरष्टधापकृतिं हन्यात् सागरगजाविधिभिष्टन्धर्विभजेत् ॥९७॥

लब्धाच्छरवर्गोनाद्विनिघ्नवाणोद्धृताद्व्यासः ।

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्ते' इत्यादिभास्करप्रका-

$$\text{रेण व्यासः} = \frac{\text{जी}^२ + ४ \text{ श}^२}{४ \text{ श}}, \text{अथानन्तरोक्तसूत्रेण}$$

$$\text{जी}^२ = \text{चा}^२ - \frac{२८८ \text{ श}^२}{४९} \text{ एतदुत्थापनेन}$$

$$\text{व्यासः} = \frac{\text{चा}^२ - \frac{२८८ \text{ श}^२}{४९} + ४ \text{ श}^२}{४ \text{ श}} = \frac{४९ \text{ चा}^२ - २८८ \text{ श}^२ + १९६ \text{ श}^२}{४९ \times ४ \text{ श}}$$

$$= \frac{४९ \text{ चा}^२ - ९२ \text{ श}^२}{४९ \times ४ \text{ श}} = \frac{\frac{४९}{९२} \text{ चा}^२ - \text{श}^२}{\frac{९२}{९२} \times २४} = \frac{\frac{४९ \times २४५}{९२ \times २४५} \text{ चा}^२ - \text{श}^२}{\frac{४९}{४६} \times २४}$$

$$= \frac{\frac{२४५ \text{ चा}^२}{९२ \times ५} - \text{श}^२}{\frac{४९}{४६} \times २४} = \frac{\frac{२४५}{४६०} \text{ चा}^२ - \text{श}^२}{\frac{४९}{४६} \times २४}, \text{अत्र हरे स्वरूपान्तरात्}$$

$$\frac{४९}{४६} = १ \text{ कल्पितं ततस्तारतम्येन 'चा' अस्य हरस्य ४६० स्थाने}$$

$$४८४ \text{ कृत इत्युपपन्नं सर्वम् ॥९७॥}$$

इदानीं व्यासशरजीवानामन्यतमज्ञानार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

एवं व्यासाद्विशराच्चतुर्गशरताडितात् पदं जीवा ॥९८॥

व्यासज्यावर्गान्तरपदोनिताद्वयासतो दलं बाणः ।

जीवादलवर्गयुताच्छरवर्गाच्छरहताद्वयासः ॥९९॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच्च' इत्यादिभास्कर-
प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥९८-९९॥

इदानीमिष्टदलकमलाकारक्षेत्रस्य फलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

*त्रिनयनगुणिताद्वयासात् †कोणाष्टभुजेन भाजिताद्भूः स्यात् ।

त्रिभुजानां तत्फलयुतियुग्वृत्तफलं सरोजगणितं स्यात् ॥१००॥

वृत्तेऽभीष्टकोणकं क्षेत्रं विरचय्य प्रत्येकभुजोपरि मत्स्यार्ध-
मुत्पाद्य कमलं कर्तव्यम् । व्यासं त्रयोविंशत्या सङ्गुण्याभीष्टकोणस्य
क्षेत्रस्याष्टगुणितभुजसंख्यया विभजेत् सा च प्रत्येकाभीष्टास्त्रभुजोपरि
यत् त्रिभुजं तस्य भूमिः कल्प्या । एवं त्रिभुजफलानां योगो वृत्तक्षेत्रफल-
सहितः सरोजगणितं कमलक्षेत्रफलं स्यात् । यथा यदि वृत्ते द्वादशदल-
कमलमपेक्षितं तदाभीष्टास्त्रक्षेत्रस्य भुजसंख्या=१२ । अष्टगुणा=९६ ।
अनया संख्यया भक्तस्त्रयोविंशतिगुणो व्यासो लब्धा चापकारा भूमिः

$$\frac{२३ \text{ व्या}}{१२ \times ८} ।$$

अत्रोपपत्तिः । परिधिरभीष्टास्त्रभुजसंख्यया भक्तो भुजाकारं
चापं स्यात् । यद्ग्राभ्यां मत्स्यमुत्पाद्याभीष्टदलं कमलं भवति । अत्र
स्वल्पान्तरात् परिधिः = ३ व्या । अयं भुजसंख्यया भक्तश्चापा-
कारत्रिभुजे भूः = $\frac{३ \text{ व्या}}{\text{भु स}} = \frac{३ \times ८ \text{ व्या}}{८ \text{ भु स}} = \frac{२४ \text{ व्या}}{८ \text{ भु स}}$ । चापाकारत्रिभुजे भु-
चापानि सरलरेखारूपाणि प्रकल्प्य सरलत्रिभुजवत्फलमानीयते तद्वा-
स्तवफलादधिकं भवति । अत आचार्येण तारतम्यात् चतुर्विंशतिगुण-

* त्रियमैर्गुणितात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

† कोणाष्टवधेन इति वि. पुस्तके पाठः ।

स्थाने त्रयोविंशतिर्गुणः कृतस्तदा भूः = $\frac{२३ व्या}{८ भुज}$ अत उपपन्नम् ।

कमलाकारक्षेत्रस्य वास्तवफलार्थं कमलाकरकृतो मन्मुद्रितः सिद्धा-
न्ततत्त्वविवेको द्रष्टव्यः ॥१००॥

इदानीं क्षेत्रविशेषानाह ।

बालेन्दौ त्रिभुजे द्वे गजदन्ते तत्स्वभावतस्त्यस्यम् ।

यवखण्डे चापे द्वे त्रिभुजे द्वे वाकृतेर्भवतः ॥१०१॥

बालेन्दौ बालचन्द्राकारे क्षेत्रे द्वे त्रिभुजे भवतः । गजदन्ते तु
स्वभावतस्तदाकृतित एव व्यस्रं त्रिभुजं भवति । यवखण्डे यवाकारे । द्वे
चापे वाऽऽकृतेस्तदाकृतितो द्वे त्रिभुजे भवतश्चापाकारे इति शेषः ॥१०१॥

इदानीं पुनः क्षेत्रविशेषानाह ।

पञ्चभुजे व्यब्ध्यस्त्रे चतुरस्त्रे षड्भुजस्यापि ।

कमलाकारे मध्ये वृत्तं त्रिभुजानि शेषाणि ॥१०२॥

पञ्चभुजस्य क्षेत्रे एकं त्रिभुजमेकं चतुर्भुजमिति व्यब्ध्यस्त्रे
व्यस्रचतुरस्त्रे भवतः । षड्भुजस्य मध्ये चतुरस्त्रे द्वे चतुरस्त्रे भवतः ।
कमलाकारे क्षेत्रे तु मध्ये वृत्तं भवति । शेषाणि त्रिभुजानि भवन्ति ॥१०२॥

इदानीं पुनः क्षेत्रविशेषानाह ।

मुरजे कोदण्डे द्वे बहिरन्तः स्याच्चतुर्भुजं चैकम् ।

वृत्ते धनुषी स्यातां कुलिशे चतुरस्त्रकद्वितयम् ॥१०३॥

इति क्षेत्राणि ।

मुरजे क्षेत्रे बहिर्भागे द्वे कोदण्डे चापे भवतः । अन्तर्मध्ये चैकं
चतुर्भुजं स्यात् । कुलिशे बज्राकारे क्षेत्रे द्वे वृत्ते द्वे धनुषी चापे स्यातां
तथा चतुरस्त्रकद्वितयं चतुरस्त्रद्वयं च भवति ॥१०३॥

इति क्षेत्रव्यवहारः ।

*सर्वेषु पुस्तकेषु पञ्चभुजस्य स्यातां चतुरस्त्र षड्भुजस्यापि । इति ग्रामादिकः पाठः ।

व्यासज्यावर्गान्तरपदोनिताद्वयासतो दलं बाणः ।

जीवादलवर्गयुताच्छरवर्गाच्छरहृताद्वयासः ॥९९॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच्च' इत्यादिभास्कर-
प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥९८-९९॥

इदानीमिष्टदलकमलाकारक्षेत्रस्य फलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

*त्रिनयनगुणिताद्वयासात् †कोणाष्टभुजेन भाजिताद्भूः स्यात् ।

त्रिभुजानां तत्फलयुतियुग्वृत्तफलं सरोजगणितं स्यात् ॥१००॥

वृत्तेऽभीष्टकोणकं क्षेत्रं विरचय्य प्रत्येकभुजोपरि मत्स्यार्ध-
मुत्पाद्य कमलं कर्तव्यम् । व्यासं त्रयोविंशत्या सङ्गुण्याभीष्टकोणस्य
क्षेत्रस्याष्टगुणितभुजसंख्यया विभजेत् सा च प्रत्येकाभीष्टास्त्रभुजोपरि
यत् त्रिभुजं तस्य भूमिः कल्प्या । एवं त्रिभुजफलानां योगो वृत्तक्षेत्रफल-
सहितः सरोजगणितं कमलक्षेत्रफलं स्यात् । यथा यदि वृत्ते द्वादशदल-
कमलमपेक्षितं तदाभीष्टास्त्रक्षेत्रस्य भुजसंख्या=१२ । अष्टगुणा=९६ ।
अनया संख्यया भक्तस्त्रयोविंशतिगुणो व्यासो लब्धा चापकारा भूमिः

$$\frac{२३ \text{ व्या}}{१२ \times ८} ।$$

अत्रोपपत्तिः । परिधिरभीष्टास्त्रभुजसंख्यया भक्तो भुजाकारं
चापं स्यात् । यद्ग्राभ्यां मत्स्यमुत्पाद्याभीष्टदलं कमलं भवति । अत्र
स्वल्पान्तरात् परिधिः=३व्या । अयं भुजसंख्यया भक्तश्चापा-
कारत्रिभुजे भूः = $\frac{३ \text{ व्या}}{\text{भु स}} = \frac{३ \times ८ \text{ व्या}}{८ \text{ भुस}} = \frac{२४ \text{ व्या}}{८ \text{ भुस}}$ । चापाकारत्रिभुजे भु-
चापानि सरलरेखारूपाणि प्रकल्प्य सरलत्रिभुजवत्फलमानीयते तद्वा-
स्तवफलादधिकं भवति । अत आचार्येण तारतम्यात् चतुर्विंशतिगुण-

* त्रियमैर्गुणितात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

† कोणाष्टवधेन इति वि. पुस्तके पाठः ।

स्थाने त्रयोविंशतिर्गुणः कृतस्तदा भूः = $\frac{२३ व्या}{८ भुज}$ अत उपपन्नम् ।

कमलाकारक्षेत्रस्य वास्तवफलाद्यर्थं कमलाकरकृतो मन्मुद्रितः सिद्धा-
न्ततत्त्वविवेको द्रष्टव्यः ॥१००॥

इदानीं क्षेत्रविशेषानाह ।

बालेन्दौ त्रिभुजे द्वे गजदन्ने तत्स्वभावतस्त्यस्रम् ।

यवखण्डे चापे द्वे त्रिभुजे द्वे वाकृतेर्भवतः ॥१०१॥

बालेन्दौ बालचन्द्राकारे क्षेत्रे द्वे त्रिभुजे भवतः । गजदन्ने तु
स्वभावतस्तदाकृतिन एव व्यस्रं त्रिभुजं भवति । यवखण्डे यवाकोर । द्वे
चापे वाऽऽकृतेस्तदाकृतितो द्वे त्रिभुजे भवतश्चापाकारे इति शेषः ॥१०१॥

इदानीं पुनः क्षेत्रविशेषानाह ।

पञ्च*भुजे व्यव्यस्रे चतुरस्रे षड्भुजस्यापि ।

कमलाकारे मध्ये वृत्तं त्रिभुजानि शेषाणि ॥१०२॥

पञ्चभुजस्य क्षेत्रे एकं त्रिभुजमेकं चतुर्भुजमिति व्यव्यस्रे
व्यस्रचतुरस्रे भवतः । षड्भुजस्य मध्ये चतुरस्रे द्वे चतुरस्रे भवतः ।
कमलाकारे क्षेत्रे तु मध्ये वृत्तं भवति । शेषाणि त्रिभुजानि भवन्ति ॥१०२॥

इदानीं पुनः क्षेत्रविशेषानाह ।

मुरजे कोदण्डे द्वे बहिरन्तः स्याच्चतुर्भुजं चैकम् ।

वृत्ते धनुषी स्यातां कुलिशे चतुरस्रकद्वितयम् ॥१०३॥

इति क्षेत्राणि ।

मुरजे क्षेत्रे बहिर्भागे द्वे कोदण्डे चापे भवतः । अन्तर्मध्ये चैकं
चतुर्भुजं स्यात् । कुलिशे बज्राकारे क्षेत्रे द्वे वृत्ते द्वे धनुषी चापे स्यातां
तथा चतुरस्रकद्वितयं चतुरस्रद्वयं च भवति ॥१०३॥

इति क्षेत्रव्यवहारः ।

*सर्वेषु पुस्तकेषु पञ्चभुजस्य स्यातां चतुरस्र षड्भुजस्यापि । इति ग्रामादिकः पाठः ।

अथ खातव्यवहारः ।

तत्रादौ खातघनफलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेत्रफलं समवेधे वेधहतं जायते गणितम् ।

तन्मध्यस्थानामपि तद्वत् तद्योगतः फलं *वाप्याः ॥१०४॥

समवेधे सर्वत्र तुल्यगाम्भीर्ये क्षेत्रफलं वेधहतं तदा गणितं घनफलं स्यात् । तन्मध्यस्थानां तस्या वाप्या मध्ये यानि समवेधानि खातानि स्थितानि तेषां तद्वदधुनोक्तेन प्रकारेण घनफलानि साध्यानि । तद्योगतस्तेषां घनफलानां योगाद्वाप्याः फलं घनफलं भवतीति प्रसिद्धम् ॥ १०४ ॥

इदानीं विषमवेधखाते करणसूत्रं वृत्तम् ।

बहुवेधानां मित्या चैकं करणं युतं विभजेत् ।

लब्धेन क्षेत्रफलं हन्याद्गणितं त्रिभाजितं सूच्याः ॥१०५॥

बहुवेधानामनेकोपलब्धवेधानामेककरणं साधनमभीष्टं तदा युतं तेषां वेधानां योगं मित्या उपलब्धवेधानां स्थानकमित्या विभजेत् । लब्धेन क्षेत्रफलं हन्याद्गुणयेद् गणितं घनफलं भवेत् । तदेव खातघनफलं त्रिभाजितं तदा सूच्या घनफलं भवेत् । 'गणयित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१०५॥

इदानीं विशेषमाह ।

मुखतलतद्युतिजानां क्षेत्रफलानां युतिं भजेत् षड्भिः ।

लब्धं वेधेन हतं खातफलं कूपवाप्योः स्यात् ॥१०६॥

स्पष्टम् । 'मुखजतलजतद्युतिजक्षेत्रफलैक्यम्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ १०६ ॥

* वाच्यम् इति वि. पुस्तके प्रथमः पाठः ।

† बहुवेधानां युत्या वेध करणं युतिं विभजेत् इति सर्वपुस्तकेषु प्रामादिकः पाठः ।

इदानीं पाषाणकरज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम् ।

वृत्तत्रिभुजादिशिलाक्षेत्रफलं पिण्डताडितं हस्ताः ।

घनसंज्ञा नवगुणिताः पाषाणकरा हताश्चतुर्भिः स्युः ॥१०७॥

पिण्डताडितं पिण्डेन गुणितम् । घनहस्ता नवगुणाश्चतुर्भिर्हताः
पाषाणहस्ताः स्युरिति परिभाषा ॥१०७॥

इदानीं गोलघनफलज्ञानार्थं करणमूत्रं वृत्तम् ।

कन्दुकपिण्डस्य घनो दलितः स्वाष्टादशांशसंयुक्तः ।

घन*हस्ताश्चेति गदितविधिना पाषाणहस्ताः स्युः ॥१०८॥

इति स्वातः ।

कन्दुकपिण्डस्य कन्दुकगोलव्यासस्य घनः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । ' घनीकृतव्यासदलं निजैकविंशांशयुक् ' इत्या-

दिभास्करविधिना स्फुटा । तत्र $\frac{२२}{२१} = \frac{२२}{३ \times ७} = \frac{२२ \times ६}{३ \times ६ \times ७} = \frac{१३२}{१८ \times ७}$

$= \frac{१९}{१८}$ स्वल्पान्तरात् । इति कल्पितमाचार्येण ॥ १०८ ॥

इति स्वातव्यवहारः ।

अथ चितिव्यवहारः ।

आपाकक्षेत्रफलं ताडितमौच्च्येनचितिघनकराः स्युः ।

भक्तास्त इष्टिकाया घनफलकेनेष्टिकास्ताः स्युः ॥१०९॥

आपाकक्षेत्रफलं चिति-क्षेत्रफलम् । ते चितिघनकरा इष्टिकाया
घनफलकेन भक्तास्ता इष्टिका इष्टिकापरिमितयः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । त्रैराशिकेन स्फुटाः ॥ १०९ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

आपाकसमुच्छ्रामं भित्त्युच्छ्रायं च कूपवेधं च ।

संभक्तमिष्टिकाया उच्छ्रित्या स्युः*स्तरा लब्धम् ॥११०॥

* घनहस्तास्ते निगदितविधिना इति वि. पुस्तके पाठः ।

* करालब्धम् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

आपाकस्य चितेः सर्वोच्च्यं वा वेधमिष्टिकाया उच्छ्रित्या संभक्तं
लब्धं स्तराः स्युरिति । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । त्रैराशिकेन स्फुटा ॥११०॥

वाञ्छिताभित्तिघनकरान् देयद्रव्येण ताडितान् विभजेत् ।
मानोद्धवघनहस्तैर्लब्धैर्द्रव्यैर्भवेद्भित्तिः ॥ १११ ॥

इति चितिः ।

यैर्घनहस्तैर्यदेयद्रव्यं ते मानोद्धवघनहस्ताः । शेषं स्पष्टार्थम् ॥

अत्रोपपत्तिः । त्रैराशिकेन स्फुटा ॥ १११ ॥

इति चितिव्यवहारः ।

अथ क्रकचव्यवहारः ।

विस्तृतिपिण्डाङ्गुलहातिरभिमतमार्गाऽऽहता भक्ता ।

षट्सप्तपञ्चभिरिदं खादिरदारोर्विदारः फलम् ॥११२॥

श्रीपर्णीशाखादिषु कल्प्यो हारः शतत्रयं सार्धम् ।

जम्बूवीजादिषु वाम्लीषु नखोनं शतचतुष्कम् ॥११३॥

सार्धं शतद्वयं स्याच्छेदः शालाम्रसरलेषु ।

शालमल्यादौ द्विशती हारो हरवर्धने देयः ॥११४॥

इति क्रकचः ।

अभिमतमार्गाऽऽहता दारुदारणपथैर्गुणिता । श्रीपर्णीशाखादिषु
कठिनत्वेन सार्धशतत्रयवर्गाङ्गुलैरेको वर्गहस्तः कल्प्यः । जम्बूवीजादिषु
नखोनं शतचतुष्कमशीत्यधिकशतत्रयम् । एतैर्वर्गाङ्गुलैस्तत्रैको वर्गहस्तः
कल्प्यः ।

* भजेद्भित्तिः इति वि पुस्तके शोधितपाठः प्रामादिकः ।

† विदारः फलम् इति वि. पुस्तकपाठं छन्दोभङ्गः ।

‡ जम्बूवीजकदम्बाम्लीषु । इति पाठान्तरम् ।

शालाघ्नसरलेषु सार्धं शतद्वयं छेदो हरः स्यात् । तत्र सार्ध-
शतद्वयवर्गाङ्गुलैरेको वर्गहस्तो ज्ञेयः ।

हरवर्धने काष्ठानां हरणे छेदे यद्वर्धनमधिकद्रव्यदानं तस्मिन् ।
शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । ‘पिण्डयोगदलमग्रमूलयोः’ इत्यादिभास्कर-
प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ ११२—११४ ॥

इति क्रकचव्यवहारः ।

अथ राशिर्व्यवहारः ।

तत्रादौ धान्यघनहस्तज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।
समभूमिस्थितराशेः परिधिषडंशस्य वर्गेण ।
गुणितोऽभ्युदयो गणितं घनहस्तानां च ताः स्वार्यः ॥ ११५ ॥
मागध्योऽन्यत्रास्मादनुपातात् कल्पयेद्गणितम् ।
ग*र्ताक्षेत्रफलघ्नोत्सेधो गणितं तथा कोष्ठे ॥ ११६ ॥

अभ्युदय उच्छ्रितिर्वा वेधः । गतक्षेत्रफलघ्नोत्सेधः स्वाताधार-
क्षेत्रफलेन गुणित उत्सेध उच्छ्रितिः । कोष्ठे धान्यस्थापनार्थं पात्रविशेष-
देशभाषायां ‘कोठिला’ इति पदवाच्ये । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । ‘अनणुषु दशमांशोऽणुष्वथैकादशांशः’
इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । मन्मुद्रितत्रिशतिकायाः ४३ पृष्ठं
विलोक्यम् ॥ ११५-११६ ॥

इदानीं भित्तिलग्नधान्यघनफलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।
भित्त्याश्रितस्य राशेरुल्लायः परिधिताडितो गणितम् ।
बाह्याभ्यन्तरकोणाश्रयेण चरितस्य वा भवति ॥ ११७ ॥

इति राशिः ।

परिधिताडितः परिधिना आधारस्य क्षेत्रफलेन गुणितः । एवं भित्तेर्वाह्याभ्यन्तरकोणाश्रयेण चारितस्य स्थितस्य राशेर्वा गणितं घनफलं भवति । भास्करलीलावत्यामेतदनुरूपमेवेति ॥ ११७ ॥

इति राशिव्यवहारः ।

इदानीं दिनगतशेषानयनमाह ।

नरभायुत्या द्विधन्या विभजेच्छङ्कुं फलं द्युगतशेषम् ।
द्युगतैष्यहृतं नृदलं शङ्कुविहीनं भवेच्छाया ॥११८॥

नरभायुत्या । नर इष्टशङ्कुः । भा तच्छङ्कुच्छाया । अनयोर्द्वि-
गुणया युत्या शङ्कुमिष्टशङ्कुं विभजेद्गणक इति शेषः । फलं प्राक्पाले
द्युगतं दिनगतं पश्चिमकपाले च दिनशेषं ज्ञेयम् । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । मन्मुद्रितात्रिशतिकायां ४९-४६ पृष्ठयोः 'द्विगु-
णसशङ्कुच्छायाभक्ते' इत्यादिसूत्रोपपत्त्या स्फुटा ॥ ११८ ॥
इदानीं दिनगतशेषतश्चायाज्ञानाच्च शङ्कुप्रमाणज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

दिनमतशेषविवर्जितदलेन संभाजयेच्छायाम् ।

दिन*गतशेषेण गुणां लब्धं शङ्कुप्रमाणं स्यात् ॥११९॥

दिनगतशेषविवर्जितदलेन दिनगतशेषेण विवर्जितं हीनं दलं
रूपार्थं तेन । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रकारेण

$$\frac{\text{इशं}}{२ (\text{इशं} + \text{इशंछा})} = \text{दिगशे}$$

$$\therefore \text{इशं} = २ (\text{इशं} + \text{इशंछा}) \text{ दिगशे}$$

$$= २ \text{इशं} \times \text{दिगशे} + २ \text{इशंछा} \times \text{दिगशे}$$

$$\text{वा, इशं} (१ - २ \text{दिगशे}) = २ \text{इशंछा} \times \text{दिगशे}$$

* दिनगतशेषकगुणितं इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

$$\therefore \text{इशं} = \frac{२\text{इशंछा} \times \text{दिगक्षे}}{१ - २\text{दिगक्ष}} = \frac{\text{इशंछा} \times \text{दिगक्षे}}{\frac{१}{२} - \text{दिगक्षे}}$$

अत उपपन्नम् ॥ ११९ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

छायाग्राद्याम्योत्तररेखा कार्याऽथ तन्नरयोः ।

तत्प्रागपरान्तमिह कल्प्या साऽत्र स्फुटा छाया ॥१२०॥

इत्यार्यभट्टमहासिद्धान्ते पाठ्यध्यायः पञ्चदशः ॥१५॥

इष्टसमये यत्रेष्टशङ्कोश्छायाग्रं दृष्टं तस्माच्छायाग्राद्याम्योत्तरा रेखा कार्या । अथ तस्या रेखाया नरस्य शङ्कोः शङ्कुमूलस्य यल्लम्ब-
पमन्तरं तत्प्रागपरान्तरं पूर्वापरान्तरं भवति । स लम्बः पूर्वापरा भवतीत्यर्थः ।
एवमिहात्र सा पूर्वानीता छाया स्फुटा स्पष्टा दृग्गणितैक्यरूपा कल्प्या
गणकेनेति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः । क्षायाक्षेत्रदर्शनेन स्फुटा ॥ १२० ॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्

गणितकर्माविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभट्टसिद्धान्ततिलके

पाठ्यध्यायः पञ्चदशः ॥ १५ ॥



अथ भुवनकोशप्रश्नोत्तरम् ।

तत्रादौ गोलादीनाह ।

*गत्यवरोधककर्मप्रलयाश्च तदत्यये जीवाः ।

विचरन्त्यकुण्ठगतयो भुवनाकाशाख्यगोलोऽसौ ॥ १ ॥

भुवनाकाशव्यासोऽस्याम्बरकक्षा ततो भानाम् ।

तस्याऽर्वागाकीर्ज्यारार्कभृगुज्ञचन्द्राणाम् ॥ २ ॥

ये जीवाः प्राणिनो गत्यवरोधककर्मप्रलया गत्यवरोधकानि यानि कर्माणि तेषां प्रलया विनाशा येषां ते । तदत्यये प्राणविनाशे । अकुण्ठगतय । अकुण्ठा अनवरोधका गतिर्येषां ते । यत्र विचरन्ति असावेव भुवनाकाशाख्यगोलः । भुवनेषु चतुर्दशलोकेषु य आकाशसंज्ञो गोलः । भुवनाकाशव्यासो भुवनाकाशवितृतिरेवाम्बरकक्षा स्वकक्षा सर्वोपगृष्टा । ततोऽधो भानां कक्षा । तस्या भकक्षाया अर्वागधः क्रान्तेः आर्वागधः भृगुज्ञचन्द्राणां शनिगुरुभौमशुक्रचन्द्राणां कक्षाः प्रतीतिः ॥ ॥

इदानीं स्वर्गादिलोकपरिभाषा आह ।

निजनिजकर्मविपाकैर्जीवैरुपभुज्यते फलं चित्रम् ।

तद्भोगस्थानानि स्वर्गादिकमंज्ञका लोकाः ॥ ३ ॥

जीवैः प्राणिभिः । निजनिजकर्मविपाकैः स्वस्वकर्मदशाभिश्चित्रं विचित्रं फलमुपभुज्यते । तेषां सुकृतीनां यानि नानाविधानि स्थानानि त एव स्वर्गादिसंज्ञका आकाशे लोकाः सन्तीति ॥ ३ ॥

इदानीं लोकेषु विशेषमाह ।

अनिलाधाराः केचित् केचिल्लोका वसुन्धराधाराः ।

वसुधा नान्याधारा तिष्ठति गगने स्वशक्त्यैव ॥ ४ ॥

* गत्यवरोधककर्मप्राप्तप्रलयास्तदत्यये जीवाः इति वि. पुस्तके पाठः ।

† ह्यवकाशे यत्र गोलोऽसौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

केचिल्लोका अनिलाधारा वाय्वाधाराः । केचिद्वसुन्धराधारा
भूम्याधाराः । वसुधा पृथ्वी च नान्याधारा स्वशक्त्यैव गगने आकाशे
तिष्ठति 'मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति' इति तथैव
सूर्यसिद्धान्तोक्तिश्च । अत एवायं सिद्धान्तो वस्तुतो न वृद्धार्यभट्टमता-
नुयायी यतो वृद्धार्यभट्टमते पृथिवी स्वाक्षोपरि भ्रमतीति ॥ ४ ॥

इदानीं भूगोलस्वरूपमाह ।

कन्दुकरूपा धात्री सर्वत्राम्भोधिर्पर्वतद्वीपैः ।

व्याप्तं कन्दुकपृष्ठं पुटानि पाताललोकाः स्युः ॥ ५ ॥

धात्री पृथ्वी । कन्दुकपृष्ठं भूमेः कन्दुकवत् पृष्ठम् । पाताल-
लोकाश्च पृथिव्याः पुटानि स्युः सन्तीति ॥ ५ ॥

इदानीं मेरुादिसंस्थितिमाह ।

क्षोणीं भित्त्वा मेरुर्निर्गत उभयत्र तन्मूले ।

निवसन्त्यसुरा दनुजाः शिरोविभागे सदा देवाः ॥ ६ ॥

मन्यन्तेऽन्योन्यं ते ह्यधःशिरस्कान् पुरःस्थितांस्तिर्यक् ।

सुखगे कन्दुकपृष्ठे चरन्ति सर्वे यथाऽत्र वयम् ॥ ७ ॥

क्षोणीं पृथ्वीम् । तन्मूले तस्य मेरोरधोभागे । शिरोविभागे मेरु-
शिखरे । ते देवा असुरदनुजाश्चान्योन्यं मिथोऽधःशिरस्कान् मन्यन्ते । पुरः-
स्थितान् स्वपृष्ठस्थानाद्भूवतुर्थान्तरे स्थितान् तिर्यग् मन्यन्ते । कन्दु-
कपृष्ठे कन्दुकपृष्ठवद्भूगोलपृष्ठे । सुखगे शोभनाकाशगते । शेषं
स्पष्टम् ॥ ६-७ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

अम्बरसंस्थितभूमेः कोऽधोभागः क*उर्ध्व उत्पार्श्वः ।

सा कल्पनावधेः स्याल्लङ्का गोलोपरिस्थितोक्ताऽतः ॥ ८ ॥

* क वाप्यूर्ध्वः इति वि. पुंस्तिङ्के पाठः ।

अम्बरसंस्थितभूमेराकाशस्थितपृथिव्याः । उत्पार्श्वः कुक्षिस्थानम् । किंभूताया भूमेः कल्पनावधेः कल्पनाया अवधिर्या तस्याः । शेषं स्पष्टार्थम् । 'समे समन्तात् क पतत्त्वियं खे' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु-
रूपमेव ॥ ८ ॥

इदानीं पुरादिसंस्थितिमाह ।

लङ्कादिपुरचतुष्कं क्षारोदधिमध्येसंस्थितं ज्ञेयम् ।

क्षाराब्धेरुत्तरतो जम्बूद्वीपं क्षितेरर्धम् ॥ ९ ॥

याम्येऽर्धेऽन्यद्वीपाम्बुधयोऽन्त्याब्धौ हुताशनो वसति ।

लङ्कादिपुरचतुष्कं लङ्का-यमकोटि-सिद्धपुर-रोमकपुरसंज्ञम् ।
क्षारोदधिमध्येसंस्थितं क्षारसमुद्रमध्यवर्तीति । क्षितेरर्धं भूमेः खण्डम् ।
अन्त्याब्धौ मुजलसमुद्रे । हुताशनो वडवाग्निः । शेषं स्पष्टम् ॥ ९ ॥

इदानीं द्वीपान्याह ।

दुग्धक्षारोदधयोः शाकद्वीपं यदन्तरे तस्य ॥१०॥

दधिदुग्धोदधिमध्ये कुशं दधिस्नेहयोस्तथा क्रौञ्चम् ।

इक्षुरसस्नेहजयोर्मध्ये स्याच्छाल्मलीद्वीपम् ॥११॥

इक्षुरसमद्यमध्ये गोमेदं पुष्करं सुरोदधयोः ।

तदुदकमध्ये वह्निर्देत्यास्तत्तीरमेरुमूलस्थाः ॥१२॥

दुग्धक्षारसमुद्रयोरन्तरे यत् तस्य नाम शाकद्वीपम् । कुशं कुश-धन्त्रं
द्वीपम् । दधिस्नेहयोर्दधिवृतसमुद्रयोः । सुरोदधयोर्मध्यस्वादूदकसमुद्रयोः ।
तदुदकमध्ये मुजलजलधिमध्ये । तत्तीरमेरुमूलस्थास्तस्य स्वादूदकस्य तटे
यो मेरुस्तस्य मूलस्थाः । शेषं स्पष्टम् । भास्करभुवनकोशेऽप्येतदनु-
रूपम् ॥ १०-१२ ॥

* ऽन्त्येऽब्धौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

† तत् स्यात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

‡ सुरोदकयो. इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं पातालवासिनः सौम्यदिशं चाह ।

पातालेषु च दैत्या दनुजाः केचिद्वसन्ति नागाश्च ।

जम्बूद्वीपान्तःस्थो मेरुः सौम्येऽखिलपुरेभ्यः ॥ १३ ॥

जम्बूद्वीपान्तःस्थो जम्बूद्वीपमध्यगतः । तेभ्यः अखिलपुरेभ्यः
सौम्ये उत्तरदिशि मेरुरेव । 'उदक्स्थितो मेरुरिति प्रसिद्धम्' इत्यादि-
भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । शेषं स्पष्टम् ॥ १३ ॥

इदानीं पुरव्यवस्थामाह ।

लङ्काया यमकोटिः प्राक् पश्चाद्रोमकं तलस्थं च ।

सिद्धपुरं भगणोऽयं भ्रमति पुराणां सदा शिरसि ॥ १४ ॥

अयं भगणो भवक्रं पूर्वोदितानां पुराणां शिरसि सदा भ्रमति ।
नाडीमण्डलमेव भवक्रमध्यस्थं सदा निरक्षवासिमस्तकेषु भ्रमतीत्यर्थः ।
'भ्रमद्भवक्रं निजमस्तकोपरि' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपम् ॥ १४ ॥

इदानीं कुलाचलव्यवस्थामाह ।

लङ्कातस्तुहिनाद्रिः सौम्यस्तस्माच्च हेमकूटाख्यः ।

तस्मान्निषधोऽथैते दीर्घाः पूर्वापराब्धिपर्यन्ताः ॥ १५ ॥

तुहिनाद्रिर्हिमालयः । पूर्वापराब्धिपर्यन्ताः पूर्वपश्चिमसमुद्राव-
धयः । शेषं स्पष्टम् ॥ १५ ॥

इदानीं वर्षाण्याह ।

सागरहिमगिरिमध्ये चापाकारं हि भारतं वर्षम् ।

हिमहेमकूटगिर्योर्मध्ये किंपुरुषकं खण्डम् ॥ १६ ॥

निषधाद्रिहेमकूटाचलयोर्मध्ये स्थितं च हरिवर्षम् ।

शृङ्गचद्रिसिद्धपुरयोः कुरुखण्डं चापवन्मध्ये ॥ १७ ॥

शृङ्गिश्वेताचलयोर्यदन्तरं तद्विरण्मण्यं वर्षम् ।

श्वेताद्रिनीलगिर्योर्मध्ये रम्याद्वयं वर्षम् ॥ १८ ॥

तेऽप्यचलाः पूर्वापरजलराश्यन्तास्तु विज्ञेयाः ॥

किंपुरुषं किन्नरम् । शेषं स्पष्टम् । भास्करभुवनकोशतः प्र-
सिद्धं च ॥ १६-१८ ॥

इदानीं निषधादीनां स्थितिमाह ।

मेरोर्याम्यो निषधः सौम्यो नीलस्तदन्तरं तुल्यम् ॥१९॥

प्राग् माल्यवान् सुराद्रेर्दीर्घो नीलाद्रिनिषधपर्यन्तः ।

तद्वत् पश्चाद्गन्धाचलस्तयोरन्तरं तुल्यम् ॥२०॥

सुराद्रेर्मेरोः । गन्धाचलः सुगन्धपर्वतः । शेषं स्पष्टम् ॥१९-२०॥

इदानीं वर्षेषु विशेषमाह ।

यमकोट्यर्धद्वान्धं माल्यवदवसानकं वर्षम् ।

रोमकगन्धाचलयोर्यदन्तरं *केतुमालाख्यम् ॥२१॥

मेरुतले चतुरस्रं तदिलावृतसंज्ञकं ज्ञेयम् ।

भद्राश्वकेतुमाले †ज्ञेये चतुरस्रके खण्डे ॥२२॥

इतराणि तु वर्षाणि क्षेत्रफलैस्तुल्यरूपाणि ।

यमकोट्यर्धमकोटः सकाशात् । माल्यवदवसानकं माल्यवत्पर्य-
न्तम् । चतुरस्रं चतुर्भुजाकारम् । भद्राश्वकेतुमाले द्वे अपि खण्डे चतुरस्र-
के चतुर्भुजाकारे । इतराणि अन्यानि । शेषं स्पष्टम् ॥ २१-२२ ॥

इदानीं भारतवर्षे गिरिसंस्थानमाह ।

माहेन्द्रपारियात्रक्षमलयविन्ध्याः सशुक्तिसह्याश्च ॥२३॥

भारतवर्षे गिरयो मैनाकश्चाष्टमोऽम्भोधौ ।

ऐन्द्रादिकानि खण्डान्यन्यान्यपि सन्ति भारते वर्षे ॥२४॥

‘ माहेन्द्रशुक्तिमलयक्षकपारियात्राः ’ इत्यादिभास्करोक्तमेत-
दनुरूपमेव । अष्टमो मैनाको गिरिरम्भोधौ समुद्रमध्ये वसति । शेषं
स्पष्टम् ॥ २३-२४ ॥

*केतुमालं तत् इति वि. पुस्तके पाठः । †ईषच्चतुरस्रके खण्डे इति त्रि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं मेवादि वर्णयति ।

धत्तूरपुष्पतुल्यो ह्युपरि विभागोऽमराचलस्यास्ति ।

तत्प्राच्यामाधारः*स्तम्भवदचलोऽस्ति मन्दरो नाम ॥२५॥

तद्वच्च गन्धमादनसंज्ञो याम्ये विभागेऽस्ति ।

विपुलः पश्चिमभागे सुपार्श्वसंज्ञस्तथोत्तरतः ॥२६॥

† एषु च कदम्बजम्बूवटपिप्पलसंज्ञकाः क्रमादृक्षाः ।

सन्त्यथ तज्जम्बूफलरसनो जम्बूनदी जाता ॥२७॥

धत्तूरपुष्पतुल्यः कनककुलानिभः । अमराचलस्य मेरुगिरेः ।
स्तम्भवच्चतुर्भुजस्तम्भाकारः । भास्करभुवनकोशतः सर्वं स्फुटम् ॥२५-२७॥

इदानीमाधारपर्वतेषु वनाद्याह ।

चैत्ररथं नन्दनकं धृतिवैभ्राजे वनानि च क्रमशः ।

अरुणं मानससंज्ञं महाह्रदं श्वेतकं सरांस्येषु ॥ २८ ॥

सीता नन्दा चक्षुर्भद्रा नद्यो विनिःसृतास्तेभ्यः ।

‡ भद्रतुरगभारतवर्षकेतुमालककुरून् याता ॥ २९ ॥

तेभ्यः सरोभ्यः । भास्करेण स्वभुवनकोशे गङ्गाया एव
सीतादीनि नामानि लिखितानि । इह तु ता भिन्ना भिन्ना नद्यो विलि-
खिताः । अन्यत् सर्वं भास्करभुवनकोशतः स्पष्टम् ॥ २८-२९ ॥

इदानीं भचक्रव्यवस्थामाह ।

क्षितिलग्रे भ्रुवतारे पश्यति पुरुषो निरक्षदेशस्थः ।

उपरि भचक्रं सौम्यं ध्रुवं सुरा याम्यमसुराश्च ॥ ३० ॥

भगणं क्षितिजे लग्नं सव्यासव्यप्रयातं च ।

अक्षांशका ध्रुवोन्नतिभागा भूमेर्निरीक्षकस्थाने ॥ ३१ ॥

* स्तम्ब इति पाठान्तरम् । † एतेषु इति त्रि पुस्तके पाठः ।

‡ ता भद्रतुरगभारतसुकुतुमालककुरून् याताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

भूमेभूमिपृष्ठोपरि । निरीक्षकस्थाने द्रष्टुर्दृष्टिस्थाने । 'निरक्ष-
देशे क्षितिमण्डलोपगौ ध्रुवौ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ३०-३१ ॥

इदानीमक्षांशानयनमाह ।

निजदेशपरिधिनिघ्नी गज्या मध्येन परिधिना भक्ता ।

लम्बज्या तद्धनुषा हीना झोनाः पलांशाः स्युः ॥ ३२ ॥

तैरप्यन्तरितोऽंशैस्त्वत्स्थानाद्व्यक्षदेशः स्यात् ।

निजदेशपरिधिनिघ्नी स्वदेशस्फुटभूपरिधिना गुण्या । गज्या
त्रिज्या । मध्येन परिधिना पाठपठितभूपरिधिना । झोना नवत्यंशाः ।
तत्स्थानाद् द्रष्टुर्दृष्टिस्थानात् । तैरंशैरक्षांशैर्दक्षिणोत्तरवृत्तेऽन्तरितो
व्यक्षदेशः स्वनिरक्षदेशः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । स्फुटपरिध्यानयनवैपरीत्येन सुगमा ॥ ३२ ॥

इदानीं स्वदेशनिरक्षयोरन्तरयोजनानयनमाह ।

अक्षांशैः संगुणितं *मध्यं परिधिं भजेद्भचक्रांशैः ॥ ३३ ॥

लब्धो योजननिचयो निरक्षनिजदेशयोर्मध्ये ।

'पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात्' इत्यादिभास्करोक्तवैपरीत्येन
सर्वं स्फुटम् । प्रथमं पुरं निरक्षपुरं कल्प्यम् ॥ ३३ ॥

इदानीं भूपरिध्यानयनमाह ।

याम्योत्तरनगरान्तरयोजनगुणितं तदक्षविश्लेषम् ॥ ३४ ॥

गतनै विभेजलुब्धं मध्यमपरिधेर्भवेन्मानम् ।

तदक्षविश्लेषं तयोः पुरयोरक्षांशान्तरम् । गतनैः भचक्रांशैः ३६० ।
मध्यमपरिधेः पाठपठितभूपरिधेः । शेषं 'पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात्'
इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ३४ ॥

इदानीं भूव्यासादिमानमाह ।

ख्यनधा किञ्चिन्न्यूनो भूव्यासोऽयं ततारमा परिधिः॥३९॥

केगीधूसटदधधा क्षोणीगोलस्य पृष्ठफलम् ।

पपनो११०भागः परिधेः समस्थलोजतः समेव भूर्भाति ॥३६॥

ख्यनधाः = २१०९ । ततारमाः = ६६२५ । केगीधूसट-
दधधाः = १३९७१८४९ । क्षोणीगोलस्य भूगोलस्य । पपनोभागो
दशाधिकशतभागः ११० ।

$$\text{अत्रोपपत्तिः । भूव्यासः} = \frac{७ \times \text{भूप} = ७ \times ६६२५}{२२} = \frac{४६३७५}{२२}$$

$$= २१०८ - \frac{१}{२२} \text{ इति आचार्यसूक्ष्मविधिना सिध्यति ।}$$

अत आचार्येण स्फुटतरः प्रकारोऽग्रे वक्ष्यते तेन प्रकारेण च

$$\begin{aligned} \text{भूव्यासः} &= \frac{६८७६ \times \text{भूप}}{२१६००} = \frac{५७३ \times \text{भूप}}{१८००} \\ &= \frac{१९९ \times \text{भूप}}{६००} = \frac{१९९ \times ६६२५}{६००} = \frac{१९९ \times १३२५}{१२०} \\ &= \frac{१९९ \times २६५}{२४} = \frac{५०६९५}{२४} = २१०९ - \frac{१}{२४} \text{ । अतः किञ्चिन्न्यूनः} \end{aligned}$$

ख्यनधा इत्युपपद्यते ।

$$\text{अथ पृष्ठफलम्} = \text{प} \times \text{व्या} = ६६२५ \left(२१०९ - \frac{१}{२४} \right)$$

$$= २१०९ \times ६६२५ - \frac{६६२५}{२४} = १३९७२१२५ - २७६ \frac{१}{२४}$$

$$= १३९७१८४९ - \frac{१}{२४} = १३९७१८४९ \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

‘समो यतः स्यात् परिधेः शतांशः’ इत्यादिना भास्करेण शतांश एव
सम इत्युक्तम् । आचार्येण ततोऽपि सूक्ष्मो दशाधिकशतभाग उक्त
इति सर्वमुपपन्नम् ॥ ३९--३६ ॥

इदानीं परिधेर्व्यासानयनमाह ।

खगुणा गज्या व्यासस्तत्र भलिप्ताः स्फुटः परिधिः ।

कुधकै गुणितं परिधिं तु निनै विभजेत् फलं व्यासः ॥३७॥

खगुणा द्विगुणा । गज्या त्रिगुणा = ३४३८ । भलिप्ताः = २१६०० ।

$$\text{अतो व्यासः} = \frac{६८७६ \times \text{परि}}{२१६००} = \frac{५७३ \times \text{परि}}{१८००} = \frac{१९१ \times \text{परि}}{६००} ।$$

व्यासपरिधिसंबन्धज्ञानार्थं भास्करलीलावत्यां मट्टिप्पणी
विलोक्या ॥ ३७ ॥

इदानीं व्यासात् परिध्यानयनमाह ।

व्यासाद्विलोमविधिना परिधिरिदं नाधिकं सूत्रम् ।

परिधिघ्नो व्यासः स्यात् कन्दुकजालोपमं कुपृष्ठफलम् ॥३८॥

विलोमविधिना व्यासात् परिधिर्भवति । अतो व्यासतः परिधि-
ज्ञानार्थं सूत्रं नाधिकं कर्तव्यम् । तद्वर्थमेवेत्यर्थः । अन्यत् स्पष्टम् ॥३८॥

इदानीं दिनव्यवस्थामाह ।

लङ्कायां रव्युदये दिनावसानं हि सिद्धपुरे ।

यमकोट्यां दिवसार्धं रोमकनगरेऽर्धरात्रं स्यात् ॥३९॥

‘लङ्कापुरेऽर्कस्य यदोदयः स्यात्’ इत्यादिभास्करोक्तेन स्फु-
टम् ॥ ३९ ॥

इदानीं दिग्भ्यवस्थामाह ।

उदितो यत्रार्कः सा पूर्वाऽस्तं याति पश्चिमा तत्र ।

*सर्वत्र तद्विचिन्त्यं दिक्सिद्ध्यै †मेरुत्तरवान् ॥४०॥

स्पष्टम् । ‘यत्रोदितोऽर्कः किल तत्र पूर्वा’ इत्यादिभास्करोक्तमे-
तदनुरूपमेव ॥ ४० ॥

* सर्वत्रैतच्चिन्त्यम् इति वि. पुस्तके पाठः ।

† मेरुत्तरतः इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं लोकव्यवस्थामाह ।

व्यक्षादक्षिणभागे भूर्लोकोज्यं भुवः सौम्ये ।
स्वर्गो मेरुर्गगनेऽप्युपर्युपरि संस्थिताश्चान्ये ॥४१॥
ब्रह्माच्युतगौरीशा मेरोः शिखरत्रये वसन्त्येते ।
तदधः शक्रप्रमुखा वसन्ति देवाः स्वकाष्ठासु ॥४२॥

स्पष्टार्थम् । ' भूर्लोकस्यो दक्षिणे व्यक्षदेक्षात् ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ४१-४२ ॥

इदानीं चन्द्रलोकव्यवस्थामाह ।

पितरः शशिनः पृष्ठे सिद्धा विद्याधरा घनाः क्रमशः ।
तुहिनमयूखस्याधो विचरन्त्येते स्वकाष्ठासु ॥४३॥
घनामेघाः । तुहिनमयूखस्य चन्द्रस्य । स्वकाष्ठासु स्वस्वभागेषु ॥४३॥

इदानीं भूवायुव्यवस्थामाह ।

कठयोजनानि भूमेर्भूवायुर्भ्रमति सर्वकाष्ठासु ।
*तत्रैवाम्बुदकार्मुकनिर्घातपुरादयः सन्ति ॥४४॥

कठयोजनानि द्वादशयोजनानि । कार्मुकमिन्द्रधनुः । पुरं गन्धर्वपुरम् । शेषं स्पष्टार्थम् । ' भूमेर्वहिर्द्वादशयोजनानि ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४४॥

इदानीं प्रवहव्यवस्थामाह ।

तदुपरि नियतः प्रवहो वायुर्विचरति भ्रमण्डलव्यापी† ।
तेन भ्रमणं भानां तदुपरि तु महर्जनतपःसत्याः ॥ ४५ ॥

महर्जनतपःसत्या लोका भानां नक्षत्राणामुपरि सन्ति । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ४५ ॥

* तत्राम्बुदैन्द्र इति वि. पुस्तके पाठः ।

† भ्रमणरव्यापी इति वि. पुस्तके पाठः ।